Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

HPV18	E2	8	69		HPV18	E6	9	56
HPV18	E2	9	69		HPV18		11	70
HPV18	E2	11	69	•	HPV18		11	51
HPV18	E2	8	89		HPV18		9	66
HPV18	E2	10	89		HPV18	E7	10	66
HPV18	E2	11	111		HPV18		11	66
HPV18	E2 '	8	344		HPV18		9	72
HPV18	E2	9	344		HPV18		9	13
HPV18	E2	8	247		HPV18		11	13
HPV18	E2	9	247		HPV18		8	83
HPV18	E2	8	191		HPV18		9	83
HPV18	E2	8	165		HPV18		8	1
HPV18	E2	9	165		HPV18		11	1
HPV18	E2	10	165		HPV18		10	45
HPV18	E2	11	218		HPV18		8	4
HPV18	E2	10	337		HPV18		9	4
HPV18	E2	11	337		HPV18		10	4
HPV18	E2	8	91 -		HPV18		8	47
HPV18	E2	8	313		HPV18		8	57
HPV18	E2	10	313		HPV18	E7	10	52
HPV18	E2	10	304		HPV18		11	52
HPV18	E5	9	18		HPV18		11	231
HPV18		11	18		HPV18		8	559
HPV18		9	64		HPV18		8	318
HPV18	E6	11	2		HPV18		11	318
HPV18		8	65		HPV18		9	80
HPV18		11	65		HPV18		10	80
HPV18		8	138		HPV18		9	290
HPV18		10	35			L1	11	290 504
HPV18		11	35		HPV18		8 10	504
HPV18		8	91		HPV18 HPV18		8	228
HPV18		9	91		HPV18		10	515
HPV18		11	91		HPV18		8	422
HPV18		8	123		HPV18		11	422
HPV18		9	123		HPV18		11	134
HPV18		11	148		HPV18		8	379
HPV18		8	127 49		HPV18		8	180
HPV18		8			HPV18		8	43
HPV18		10	66 103		HPV18		11	43
HPV18		10 11	75		HPV18		8	169
HPV18			124		HPV18		10	169
HPV18 HPV18		8 11	124		HPV18		8	527
HPV18		10	106		HPV18		10	527
HPV18		10	118		HPV18		10	375
HPV18		8	78		HPV18	L1	8	453
HPV18		9	78		HPV18	L1	9	453
HPV18		8	143		HPV18	L1	8	338
HPV18		9	61		HPV18	L1	11	374
HPV18		11	61		HPV18	L1	8	29
HPV18		10	109		HPV18	L1	9	29
HPV18		8	151		HPV18	L1	11	29
HPV18		9	119		HPV18	Ll	8	10
HPV18		8	79		HPV18	L1	9	10
HPV18		10	125		HPV18	L1	9	513
HPV18		9	9		HPV18	L1	8	506
HPV18		9	73		HPV18		11	251
HPV18		10	8		HPV18		9	50
HPV18		10	12		HPV18		10	50
HPV18		8	56		HPV18	L1	11	50

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

			•	•		
HPV18	Ll	8	311	HPV18 L1	8	480
HPV18	L1	11	311	HPV18 L1	9	480
HPV18	L1	8	499	HPV18 L1	8	131
HPV18	Ll	10	499	HPV18 L2	8	7
HPV18	Ll	11	499	HPV18 L2	11	7
HPV18	L1	10	142	HPV18 L2	9	315
HPV18	L1	11	142	HPV18 L2	11	21
HPV18	L1	11	185	HPV18 L2	9	42
HPV18	L1	9	369	HPV18 L2	11	42
HPV18	L1	8	119	HPV18 L2	10	372
HPV18	L1	10	119	HPV18 L2	9	76
HPV18	L1	11	119	HPV18 L2	8	67
HPV18	L1	10	323	HPV18 L2	9	4
HPV18	L1	8	124	HPV18 L2	11	4
HPV18	L1	10	124	HPV18 L2	8	430
HPV18	L1	11	124	HPV18 L2	9	430
HPV18	L1	9	544	HPV18 L2	11	430
HPV18	L1	9	24	HPV18 L2	8	280
HPV18	L1	10	24	HPV18 L2	8	446
HPV18	L1	11	24	HPV18 L2	9	446
HPV18		8	157	HPV18 L2	10	446
HPV18	L1	10	157	HPV18 L2	11	446
HPV18	L1	10	319	HPV18 L2	8	10
HPV18	L1	8	427	HPV18 L2	9	10
HPV18	L1	10	427	HPV18 L2	8	447
HPV18	L1	11	427	HPV18 L2	9	447
HPV18	L1	9	528	HPV18 L2	10	447
HPV18	L1	8	545	HPV18 L2	8	449
HPV18	L1	10	312	HPV18 L2	11	449
HPV18		11	312	HPV18 L2	9	445
HPV18	L1	8	193	HPV18 L2	10	445
HPV18		9	556	HPV18 L2	11	445
HPV18		11	556	HPV18 L2	8	33
HPV18		9	426	HPV18 L2	9	33
HPV18		11	426	HPV18 L2	8	224
HPV18		10	101	HPV18 L2	11	224
HPV18		11	101	HPV18 L2	11	118
HPV18		9	277	HPV18 L2	10	267 267
HPV18		10	420	HPV18 L2	11 9	9
HPV18		8	5	HPV18 L2 HPV18 L2	10	9
HPV18		10	5	HPV18 L2	8	448
HPV18		11	5	HPV18 L2	9	448
HPV18		9	37	HPV18 L2 HPV18 L2	10	290
HPV18		10	37	HPV18 L2	10	8
HPV18		11	37	HPV18 L2	11	8
HPV18		9	204	HPV18 L2	8	219
HPV18		9	386	HPV18 L2	9	219
HPV18		10	386	HPV18 L2	10	3
HPV18		9	65 65	HPV18 L2	9	228
HPV18 HPV18		10	65	HPV18 L2	10	228
			96	HPV18 L2	9	297
HPV18		8	96	HPV18 L2	10	297
HPV18		9	96	HPV18 L2	8	289
HPV18		11	12	HPV18 L2	11	289
HPV18		11	12	HPV18 L2	8	363
HPV18 HPV18		8	22	HPV18 L2	9	363
HPV18		11	22	HPV18 L2	10	363
HPV18		8	212	HPV18 L2	9	189
HPV18		9	212	HPV18 L2	8 .	433
HEATS	n.r	-				

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

HPV18	L2	9	433		HPV31	E1	10	397
HPV18	L2	10	433		HPV31	E1	8	559
HPV18	L2	11	433		HPV31	E1	10	559
HPV18	L2	10	87 .		HPV31	E1	8	537
HPV18		9	243		HPV31	E1	10	444
HPV18		9	307		HPV31	E1	11	444
HPV18		11	307		HPV31	E1	8	440
HPV18		10	317		HPV31	E1	10	85
HPV18		11	317		HPV31	E1	9 .	373
HPV18		10	294		HPV31	E1	10	373
HPV18		9	218		HPV31	E1	8	178
HPV18		10	218		HPV31	E1	9	178
HPV18		8	320		HPV31	E1	10	178
HPV31		9	496		HPV31	E1	11	178
HPV31		10	379		HPV31	E1	10	516
HPV31		10	264		HPV31		8	292
HPV31		11	264		HPV31		9	292
HPV31		8	121		HPV31		10	292
HPV31		10	242		HPV31		11	292
HPV31		9	607		HPV31		8	426
HPV31		8	575		HPV31		9	426
HPV31		10	575		HPV31		11	426
HPV31		8	586		HPV31		8	209
HPV31		9	411		HPV31		10	209
HPV31		8	25		HPV31		11	209
		10	554		HPV31		8	266
HPV31		11	554		HPV31		9	266
HPV31		8	77		HPV31		8	448
HPV31		9	77		HPV31		11	448
HPV31		11	275		HPV31		8	290
HPV31 HPV31		8	275		HPV31		9	290
		10	271		HPV31		10	290
HPV31		10	396		HPV31		11	290
HPV31		11	396		HPV31		8	107
HPV31		11	164		HPV31		9	327
HPV31		10	321		HPV31		11	327
HPV31			70		HPV31		11	390
HPV31		10	261		HPV31		8	87
HPV31		8 10	261		HPV31		11	87
HPV31		9	618		HPV31		11	123
HPV31		9	191		HPV31		8	486
HPV31		10	191		HPV31		9	486
HPV31 HPV31		8	231		HPV31		11	486
		10	231		HPV31		10	484
HPV31 HPV31		11	231		HPV31		11	484
HPV31		9	183		HPV31		8	118
HPV31		8	551		HPV31		9	118
HPV31		9	551		HPV31		11	118
HPV31		9	189		HPV31		8	561
			189		HPV31		9	594
HPV31 HPV31		11 9	462		HPV31		8	171
			462		HPV31		11	382
HPV31 HPV31		10	455		HPV31		9	423
		11	455		HPV31		11	423
HPV31		8	406 530		HPV31		9	529
HPV31		8	449		HPV31		10	259
HPV31		10	393		HPV31		8	509
HPV31		8			HPV31		11	509
HPV31		10	393 86		HPV31		9	589
HPV31		9	397		HPV31		8	419
HPV31	El	9	39/		v J I		•	

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

				TIEST DEF Supermont rep.				
HPV31	E1	10	419	HP	V31	E2		259
HPV31	E1	9	392		V31		9	349
HPV31	E1	11	3 92		V31		11	349
HPV31	E1	8	302		V31			6
HPV31	E1	11	302		V31		11	6
HPV31	E2	9	67		V31		8	65
HPV31	E2	11	67		V31		9	65
HPV31	E2	10	175		V31		11	65
HPV31	E2	9	46		V31		8	23
HPV31	E2	9	28		V31		10	23
HPV31		11	28		V31		11	23
HPV31	E2	11	251		V31			313
HPV31		10	17		V31		8 .	255
HPV31		9	163		V31		8	284
HPV31		8	333		V31		8	186
HPV31		10	333		V31		9	186
HPV31		8	181		V31		10	186 160
HPV31		8	335		V31		9	160
HPV31		10	335		V31		10	160
HPV31		11	335		V31		10	125
HPV31		10	252		V31		9	357
HPV31		11	252		V31		8	134
HPV31		9	296		V31		9	33
HPV31		10	296		V31		10	33
HPV31		8	51 51		V31		11	33
HPV31		9 11	51		V31		8	44
HPV31 HPV31		8	36		V31		11	44
HPV31		9	36		V31		8	87
HPV31		11	36		V31		8	315
HPV31		8	112		V31		9	310
HPV31		10	112		V31		10	310
HPV31		8	34		V31		8	74
HPV31		9	34	HP	V31	E5	8	29
HPV31		10	34	HP	V31	E5	10	29
HPV31		11	34	HP	V31	E5	11	29
HPV31		9	334	HP	V31	E5	8	57
HPV31		11	334	HP	V31	E5	9	57
HPV31		9	111	HP	V31	E5	10	57
HPV31	E2	11	111		V31		11	57
HPV31		11	182	HP	V31	E6	10	33
HPV31	E2	9	176		V31		11	33
HPV31	E2	11	176		V31		9	120
HPV31	E2	9	24		V31		8	89
HPV31	E2	10	24		V31		11	89
HPV31		8	305		V31		9	7
HPV31		11	305		V31		8	125
HPV31		8	298		V31		11	
HPV31		11	298		V31		8	76 76
HPV31		8	110		V31		9	130
HPV31		10	110		V31		9	130
HPV31		9	262		V31		11	130
HPV31		8	308				10	101
HPV31		11	308		V31		8	121
HPV31		8	129		V31		11	122
HPV31		9	129		V31		10	123
HPV31		10	129		V31		8	123
HPV31		11	129		V31		10	12
HPV31		8	55 55		V31		10	67
HPV31	E2	10	22	HP	. v . 1	20	10	5,

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

					•	•			
HPV31	E6	8	93			HPV31	Ll	9	365
HPV31	E6	9	93			HPV31	L1	11	365
HPV31		9	59			HPV31	L1	8	251
HPV31		11	59			HPV31	L1	11	251
HPV31		10	9			HPV31	L1	10	82
HPV31		11	9			HPV31		11	82
HPV31		10	116			HPV31		9	309
HPV31		9	117			HPV31		9	144
HPV31		9	10			HPV31		10	263
HPV31		10	10			HPV31		9	437
HPV31		9	141			HPV31		10	437
HPV31		8	71			HPV31		11	437
HPV31		9	71			HPV31		10	479
HPV31		11	71			HPV31		9	58
		10	64			HPV31		9	53
HPV31		10	140			HPV31		10	53
		9	54			HPV31		11	53
HPV31			79 -			HPV31		8	64
HPV31		10	61			HPV31		10	64
HPV31		9	76			HPV31		11	64
HPV31		9	76			HPV31		8	435
HPV31						HPV31		11	435
HPV31		10	65			HPV31		10	315
HPV31		8	1			HPV31		8	97
HPV31		11	1			HPV31		10	97
HPV31		10	40			HPV31		10	259
HPV31		11	40			HPV31		8	366
HPV31		9	380			HPV31		10	366
HPV31		10	380			HPV31		11	366
HPV31		9	162			HPV31		9	467
HPV31		9	230			HPV31		11	467
HPV31		10	230			HPV31		10	252
HPV31		11,	230			HPV31		11	252
HPV31		10	454			HPV31		9	19
HPV31		8	481			HPV31		10	19
HPV31		11	481			HPV31			217
HPV31		9	442			HPV31		8	338
HPV31		11	442			HPV31		10	338
HPV31		11	361			HPV31		11	338
HPV31		9	356			HPV31		9	29
HPV31		10	356			HPV31		11	258
HPV31		11	74			HPV31		9	76
HPV31		8	319			HPV31		11	76
HPV31		8	120			HPV31		8	4
HPV31		10	171			HPV31		9	4
HPV31		11	171			HPV31		10	4
HPV31		8	484			HPV31		8	35
HPV31		8	109			HPV31		9	35
HPV31		10	109			HPV31		11	35
HPV31		8	466			HPV31		8	152
HPV31		10	466			HPV31		9	152
HPV31		8	392			HPV31		9	475
HPV31		9	392			HPV31		8	419
HPV31		8	278			HPV31		9	419
HPV31		10	278			HPV31		8	71
HPV31		11	278					9	218
HPV31		8	59			HPV31		9	315
HPV31		11	59			HPV31			22
HPV31		9	452			HPV31		11	412
HPV31		8	236			HPV31		10	412
HPV31	L1	11	191			HPV31	L-2	10	412

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

				11011 001	-p	· p · · · · · ·			
HPV31	L2	9	37		1	HPV31	L2	11	230
HPV31		10	37]	HPV31	L2	9	214
HPV31		10	174]	HPV31	L2	10	214
HPV31		8	68		1	HPV33	E1	9	509
HPV31		10	89		1	HPV33	E1	9	392
HPV31		8	11		1	HPV33	E1	10	392
HPV31		9	11		1	HPV33	E1	8	284
HPV31		9	449		1	HPV33	E1	10	284
HPV31		10	449		1	HPV33	E1	9	620
HPV31		11	449		1	HPV33	E1	8	222
HPV31		10	4		1	HPV33	E1	10	222
HPV31		8	8			HPV33		11	102
HPV31		11	8		1	HPV33	E1	8	263
HPV31		10	453		1	HPV33	E1	9	263
HPV31		8	441		1	HPV33	E1	10	263
HPV31		8	448			HPV33		10	334
HPV31		10	448		1	HPV33	E1	10	409
HPV31		11	448		1	HPV33	E1	11	409
HPV31		9	305		1	HPV33	E1	9	424
HPV31		11	305		1	HPV33	E1	8	25
HPV31		8	46		1	HPV33	E1	9	204
HPV31		9	46		1	HPV33	E1	10	204
HPV31		10	46			HPV33		8	453
HPV31		11	301			HPV33		11	219
HPV31		9	124			HPV33		8	274
HPV31		11	124			HPV33		io	274
HPV31		8	34			HPV33		11	274
HPV31		9	34		1	HPV33	E1	8	315
HPV31		11	241		1	HPV33	E1	11	315
HPV31		8	452			HPV33		9	475
HPV31		11	452		1	HPV33	E1	10	475
HPV31		8	451			HPV33	E1	10	248
HPV31		9	451		1	HPV33	E1	10	272
HPV31		10	290		1	HPV33	E1	8	543
HPV31		8	215		1	HPV33	E1	8	406
HPV31		9	215		1	HPV33	E1	10	406
HPV31		8	450		1	HPV33	E1	11	462
HPV31		9	450		1	HPV33	E1	11	86
HPV31		10	450		1	HPV33	E1	9	410
HPV31		10	267		1	HPV33	E1	10	410
HPV31		11	267		1	HPV33	E1	8	572
HPV31		9	224		1	HPV33	E1	10	572
HPV31		10	224		1	HPV33	E1	8	191
HPV31		11	3		1	HPV33	E1	10	191
HPV31		9	297		:	HPV33	E1	11	191
HPV31		8	289			HPV33	E1	8	550
HPV31	L2	11	289			HPV33	E1	9	487
HPV31	L2	9	368			HPV33	E1	10	457
HPV31	L2	10	368		1	HPV33	E1	11	457
HPV31		9	185		1	HPV33	E1	9	386
HPV31	L2	9	10			HPV33	E1	10	386
HPV31		10	10			HPV33		10	244
HPV31		9	7			HPV33		11	244
HPV31		9	77			HPV33		8	305
HPV31		11	77			HPV33		9	305
HPV31		9	307		1	HPV33	E1	10	305
HPV31		11	307			HPV33	E1	11	305
HPV31		10	317			HPV33	E1	8	439
HPV31		8	230			HPV33		10	439
HPV31		9	230			HPV33	E1	11	439

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

				•	•			
HPV33	E1	10	529		HPV33	E2	8	110
HPV33	E1	9	623		HPV33	E2	10	110
HPV33		11	115		HPV33	E2	8	168
HPV33		8	113		HPV33	E2	9	168
HPV33		8	279		HPV33	E2	11	168
HPV33		9	279		HPV33	E2	8	150
HPV33		8 .	461		HPV33	E2	9	150
HPV33		9	303		HPV33		10	150
HPV33		10	303		HPV33		11	150
HPV33		11	303		HPV33		8	160
		8	340		HPV33		9	160
HPV33					HPV33		11	160
HPV33		9	340 340		HPV33		8	36
HPV33		11			HPV33		9	36
HPV33		8	250		HPV33		11	36
HPV33		11	250		HPV33		10	125
HPV33		11	403		HPV33		9	111
HPV33		10	87		HPV33		11	111
HPV33		11	87					
HPV33		11	123		HPV33		8	286
HPV33	E1	8	411		HPV33		11	286
HPV33		9	411		HPV33		8	279
HPV33	E1	8	121		HPV33		11	279
HPV33	E1	8	499		HPV33		8	293
HPV33	E1	11	499		HPV33		11	293
HPV33	E1	8	277		HPV33		8	289
HPV33	E1	10	277		HPV33		11	289
HPV33	E1	11 .	277		HPV33		8	313
HPV33		10	497		HPV33	E2	9	313
HPV33	E1	8	574		HPV33	E2	11	313
HPV33		9	607		HPV33	E2	11	263
HPV33		10	607		HPV33	E2	8	218
HPV33		10	567		HPV33	E2	11	107
HPV33		9	196		HPV33	E2	9	265
HPV33		11	395		HPV33	E2	10	265
HPV33		9	542		HPV33	E2	10	228
HPV33		9	602		HPV33	E2	11	227
HPV33		8	432		HPV33	E2	8	52
HPV33		10	432		HPV33	E2	11	52
HPV33		9	202		HPV33		8	316
HPV33		11	202		HPV33		10	316
HPV33		9	405		HPV33		11	316
HPV33		11	405		HPV33		10	83
		9	120		HPV33		8	65
HPV33		9	46		HPV33		9	65
HPV33		8	176		HPV33		11	65
HPV33					HPV33		8	179
HPV33		9	176		HPV33		10	179
HPV33		11	176		HPV33		9	67
HPV33		10	6		HPV33		11	67
HPV33		11	6		HPV33		9	241
HPV33		8	55		HPV33		10	241
HPV33		9	55				10	277
HPV33		10	55		HPV33		8	186
HPV33		8	124		HPV33			186
HPV33		11	124		HPV33		9	338
HPV33		9	22		HPV33		9	
HPV33		8	31		HPV33		9	33
HPV33	E2	11	31		HPV33		10	33
HPV33	E2	9	13		HPV33		11	33
HPV33	E2	8	164		HPV33		8	296
HPV33	E2	8	171		HPV33	E2	9	291

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

				TIER DE DEPTINON	-p			
HPV33	E2	10	291		HPV33		9	8
HPV33	E5	8	47		HPV33	E7	8	76
HPV33	E5	9	47		HPV33	E7	9	76
HPV33	E5	10	47		HPV33	E7	8	1
HPV33	E5	11	47		HPV33	E7	11	1
HPV33	E5	8	19		HPV33	E7	9	65
	E5	11	19		HPV33		9	58
HPV33	E6		33			L1	8	475
	E6		33			L1	9	475
	E6	-	63		HPV33 HPV33	L1 L1	9	162 378
	E6		63			L1	10	378
	E6	8	114		HPV33	L1	9	229
	E6		7 125		HPV33	L1	8	168
	E6	9	125		HPV33	Li	9	435
	E6 E6	8	130		HPV33	Li	11	435
	E6	9	130		HPV33		10	452
	E6	11	130		HPV33	Ll	8	359
	E6	9	23		HPV33	Ll	11	359
	E6	10	101		HPV33	L1	11	210
	E6	8	93		HPV33	L1	11	74
	E6	9	93		HPV33	L1	8	318
	E6	9	34		HPV33	Ll	8	120
	E6	10	34		HPV33	L1	9	171
	E6	11	115		HPV33	L1	10	171
	E6	10	123		HPV33		8	441
HPV33	E6	11	123		HPV33	L1	10	441
HPV33	E6	10	116		HPV33	Ll	8	109
HPV33	E6	8	12		HPV33	L1	10	109
HPV33	E6	10	67		HPV33	L1	8	464
	E6	11	122		HPV33	L1	10	464
	E6	10	9		HPV33	L1	8	390 390
	E6	11	9		HPV33	L1	9	277
	E6	8	38		HPV33 HPV33	L1 L1	10	277
	E6	9	38		HPV33	L1	10	52
	E6	10	38		HPV33	L1	11	52
	E6	11 9	38 117		HPV33	L1	9	363
	E6	8	77		HPV33	L1	11	363
	E6 E6	9	71		HPV33	L1	8	59
	E6	11	71		HPV33	L1	11	59
	E6	8	142		HPV33	L1	10	473
	E6	8	92		HPV33	L1	11	473
	E6	9	92		HPV33	L1	9	450
	E6	10	92		HPV33	L1	8	235
	E6	9	140		HPV33	Ll	8	250
HPV33	E6	10	140		HPV33	Ll	11	250
HPV33	E6	9	54		HPV33	Ll	10	82
HPV33	E6	8	76		HPV33	L1	11	82
HPV33	E6	9	76		HPV33	Ll	9	308
HPV33	E7	8	58		HPV33	L1	9	216
	E7	10	58		HPV33	L1	9	134 262
	E7	10	39		HPV33	L1		262
	E7	9	3		HPV33	Ll	10	144
	E7	10	3		HPV33 HPV33	L1 L1	9	433
	E7	11	3		HPV33	L1	11	433
	E7	8	4		HPV33	Ll	8	64
	E7	9	4		HPV33		10	64
	E7	10	4		HPV33		11	64
HPV33	E7	8	8		.11 .33			

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

			MEN DEV Daparmoun vaprious
HPV33 L1	10	314	HPV33 L2 9 45
HPV33 L1	8	97	HPV33 L2 10 45
HPV33 L1	10	97	HPV33 L2 8 449
HPV33 L1	10	258	HPV33 L2 10 449
HPV33 L1	8	364	HPV33 L2 11 449
HPV33 L1	10	364	HPV33 L2 11 246
HPV33 L1	11	364	HPV33 L2 8 33
HPV33 L1	9	465	HPV33 L2 9 33
HPV33 L1	11	465	HPV33 L2 8 269
HPV33 L1	10	251	HPV33 L2 8 378
HPV33 L1	11	251	HPV33 L2 11 2
HPV33 L1	9	19	HPV33 L2 9 296
HPV33 L1	10	19	HPV33 L2 9 9
HPV33 L1	10	40	HPV33 L2 10 9 HPV33 L2 8 453
HPV33 L1	11	40	
HPV33 L1	8	29	
HPV33 L1	9	29	
HPV33 L1	8	337 -	HPV33 L2 10 8 HPV33 L2 11 8
HPV33 L1	11	487	HPV33 L2 11 0 HPV33 L2 8 452
HPV33 L1	8	257	HPV33 L2 9 452
HPV33 L1	11	257	HPV33 L2 8 451
HPV33 L1	9	76 76	HPV33 L2 9 451
HPV33 L1	11 8	4	HPV33 L2 10 451
HPV33 L1			HPV33 L2 9 450
HPV33 L1	9 10	4	HPV33 L2 10 450
HPV33 L1		4 354	HPV33 L2 11 450
HPV33 L1	9 10	354	HPV33 L2 9 229
HPV33 L1 HPV33 L1	8	152	· HPV33 L2 10 229
HPV33 L1	9	152	HPV33 L2 9 219
HPV33 L1	8	417	HPV33 L2 10 219
HPV33 L1	9	417	HPV33 L2 8 294
HPV33 L1	8	71	HPV33 L2 11 294
HPV33 L2	9	320	HPV33 L2 9 302
HPV33 L2	11	21	HPV33 L2 8 7
HPV33 L2	9	335	HPV33 L2 11 7
HPV33 L2	11	335	HPV33 L2 9 312
HPV33 L2	10	179	HPV33 L2 11 312
HPV33 L2	8	315	HPV33 L2 8 387
HPV33 L2	10	315	HPV33 L2 10 387
HPV33 L2	11	315	HPV33 L2 9 373
HPV33 L2	8	67	HPV33 L2 8 235
HPV33 L2	10	247	HPV33 L2 9 235
HPV33 L2	11	247	HPV33 L2 10 299
HPV33 L2	10	3	HPV45 El 10 255
HPV33 L2	10	322	HPV45 E1 8 564
HPV33 L2	11	322	HPV45 El 9 564
HPV33 L2	10	88	HPV45 E1 8 284
HPV33 L2	8	10	HPV45 E1 10 284 HPV45 E1 8 125
HPV33 L2	9	10	
HPV33 L2	10	454	
HPV33 L2	9	4	HPV45 E1 9 392 HPV45 E1 10 392
HPV33 L2	11	4	HPV45 E1 10 392 HPV45 E1 8 262
HPV33 L2	9	348	HPV45 E1 8 262 HPV45 E1 9 262
HPV33 L2	11	348	HPV45 E1 9 262 HPV45 E1 10 262
HPV33 L2	9	169	HPV45 E1 10 262 HPV45 E1 11 262
HPV33 L2	8	442	HPV45 E1 11 262 HPV45 E1 8 588
HPV33 L2	9	310	HPV45 E1 0 500
HPV33 L2	11	310	HPV45 E1 8 599
HPV33 L2	8	45	DE (4.2 DA 0 35)

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

HPV45	E1	8	222	HPV45	E1	11	439
HPV45	E1	9	222	HPV45	E1	10	529
HPV45	E1	10	222	HPV45	E1	8	195
HPV45	E1	11	222	HPV45	E1	9	195
HPV45	E1	8	541	HPV45	E1	10	195
HPV45	E1	10	541	HPV45	E1	10	567
HPV45		8	25	HPV45	E1	9	279
HPV45		9	607	HPV45	E1	8	180
HPV45		10	70	HPV45	E1	11	180
HPV45	E1	9	204	HPV45	E1.	8	461
HPV45		11	219	HPV45	E1	9	461
HPV45	E1	8 .	244	HPV45	E1	8	303
HPV45	E1	10	244	HPV45	E1	9	303
HPV45	E1	11	244	HPV45	E1	10	303
HPV45	E1	9	121	HPV45	E1	11	303
HPV45	E1	10	121	HPV45	E1	8	111
HPV45	E1	8	277	HPV45	E1	9	340
HPV45	E1	11	277 -	HPV45	E1	11	340
HPV45	E1	9	475	HPV45	E1	10	409
HPV45	E1	10	475	HPV45	E1	11	409
HPV45	E1	8	122	HPV45	E1	10	334
HPV45	E1	9	122	HPV45	E1	11	403
		11	122	HPV45	E1	9	542
HPV45	E1	8	484	HPV45	E1	11	127
HPV45	E1 E1	9	484	HPV45	E1	8	499
HPV45		11	484	HPV45	E1	9	499
HPV45	E1		248	HPV45	E1	11	93
HPV45	E1	8	248	HPV45	E1	9	424
HPV45	E1	10		HPV45	E1	8	574
HPV45	E1	8	419 °	HPV45	E1	11	574
HPV45	E1	8	196	HPV45	E1	8	518
HPV45	E1			HPV45	E1	11	518
HPV45	E1	9	196 123	HPV45	E1	9	509
HPV45	E1	8		HPV45	E1	9	602
HPV45	E1	10	123	HPV45	E1	8	432
HPV45	E1	8	462	HPV45		10	432
HPV45	E1	11	462	HPV45	E1	8	274
HPV45	E1	8	406	HPV45	E1		274
HPV45	E1	10	406	HPV45	E1	11	274
HPV45	E1	9	410	HPV45	E1	9	405
HPV45	E1	10	410	HPV45	E1	11	405
HPV45	E1	8	615	HPV45	E1	8	315
HPV45	E1	8	82	HPV45		11	315
HPV45	E1	9	82	HPV45	E2	9	75
HPV45		8	291	HPV45	E2	10	75
HPV45	E1	9	291	HPV45	E2	11	75
HPV45	E1	10	291	HPV45	E2	9	52
HPV45	E1	8	550	HPV45	E2	10	23
HPV45	E1	11	395	HPV45	E2	10	315
HPV45	E1	10	457	HPV45	E2	8	299
HPV45	E1	11	457	HPV45	E2	10	299
HPV45	E1	9	386	HPV45	E2	9	153
HPV45	E1	10	386	HPV45	E2	10	153
HPV45	E1	8	450	HPV45	E2 E2	11	54
HPV45	E1	8	305				183
HPV45	E1	9	305	HPV45	E2 E2	9	183
HPV45	E1	10	305	HPV45		11	183
HPV45	E1	11	305	HPV45	E2 E2	10	12
HPV45	E1	10	272	HPV45	E2 E2	11	
HPV45	E1	8	439	HPV45		8 10	116 116
HPV45	E1	9	439	HPV45	5.4	TO	110

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

				TIET-D27 Supermout	opiaco			
HPV45	E2	11	116		HPV45	E2	9	248
HPV45		8	178		HPV45	E2	10	308
HPV45		8	120	-	HPV45	E6	11	2
HPV45		11	262		HPV45	E6	8	65
HPV45		9	260		HPV45	E6	11	65
HPV45		8	76		HPV45	E6	10	35
HPV45		9	76		HPV45	E6	11	35
HPV45		10	76		HPV45	E6	8	123
HPV45		10	294		HPV45	E6	9	123
HPV45		8	167		HPV45	E6	8	91
HPV45		9	167		HPV45		9	91
HPV45		10	167		HPV45		11	91
HPV45		8	42		HPV45		11	148
HPV45		9	42		HPV45		8	40
HPV45		11	42		HPV45	E6	9	40
HPV45		9	117		HPV45		10	40
HPV45		10	117		HPV45		8	127
HPV45		11	117		HPV45		8	4.9
HPV45		8	249		HPV45		10	66
HPV45		8	303		HPV45	E6	10	103
HPV45		11	303		HPV45		11	75
HPV45		8	296		HPV45	E6	8	124
HPV45		11	296			E6	11	124
		.9	85		HPV45		11	117
HPV45		.9	310		HPV45		10	121
HPV45			310		HPV45		11	121
HPV45		11	306		HPV45		10	106
		9	306		HPV45	E6	9	150
HPV45		10	1		HPV45		8	78
		8	61		HPV45	E6	9	78
HPV45 HPV45		10	61		HPV45		9	9
HPV45		8	130		HPV45		9	119
HPV45		9	130		HPV45	E6	10	125
HPV45		10	130		HPV45	E6	10	118
HPV45		11	130		HPV45		8	151
HPV45		9	330		HPV45		8	73
		11	330		HPV45		9	73
HPV45		9	6		HPV45		10	12
HPV45		11	6		HPV45	E6	8	56
HPV45		9	239		HPV45	E6	9	56
HPV45		11	224		HPV45		11	52
HPV45		10	259		HPV45		9	67
HPV45		8	345			E7	11	67
HPV45		9	345		HPV45	E7	11	71
HPV45		11	345		HPV45	E7	9	13
HPV45		11	283		HPV45	E7	8	84
HPV45		10	311		HPV45		9	84
HPV45	E2	9	73		HPV45		8	1
HPV45		11	73		HPV45		11	1
HPV45		8	29		HPV45	E7	8	4
HPV45		10	29		HPV45		9	4
HPV45	E2	11	29		HPV45	E7	10	4
HPV45		8	71		HPV45		8	58
		9	71		HPV45		10	53
HPV45		11	71		HPV45		11	53
HPV45 HPV45		8	91		HPV45		10	46
HPV45	E2	10	91		HPV45		8	159
HPV45		8	266		HPV45	L1	10	2
		8	206 58			L1	11	2
HPV45 HPV45		11	58		HPV45		9	197.
APV45	52		-0					

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

			11011 DE. 044			
HPV45	L1	11	197	HPV45 L1	10	395
HPV45		8	284	HPV45 L1	11	395
HPV45	L1	10	284	HPV45 L1	9	496
HPV45	L1	11	284	HPV45 L1	11	513
HPV45		9	45	HPV45 L1	10	278
HPV45		10	4.5	HPV45 L1	11	278
HPV45		9	256	HPV45 L1	9	394
HPV45		11	256	HPV45 L1	11	394
HPV45		8	472	HPV45 L1	10	66
HPV45		10	472	HPV45 L1	11	66
HPV45		8	194	HPV45 L1	9	524
HPV45		10	483	HPV45 L1	9	55
HPV45		9	466	HPV45 L1	9	243
HPV45		11	466	HPV45 L1	10	388
HPV45		8	390	HPV45 L1	8	366
HPV45		11	390	HPV45 L1	10	366
HPV45		11	100	HPV45 L1	9	170
HPV45		8	76	HPV45 L1	9	354
HPV45		8	8	HPV45 L1	10	354
HPV45		11	8	HPV45 L1	8	30
HPV45		8	347	HPV45 L1	9	30
HPV45		8	146	HPV45 L1	10	30
HPV45		8	135	HPV45 L1	8	61
HPV45		10	135	HPV45 L1	9	61
HPV45		8	495	HPV45 L1	11	61
HPV45		10	495	HPV45 L1	8	178
HPV45		10	343	HPV45 L1	9	178
HPV45		.8	421	HPV45 L1	8	448
HPV45		9		HPV45 L1	9	448
HPV45		8	304	HPV45 L1	8	97
HPV45		10	391	HPV45 L2	8	7
HPV45		10	514	HPV45 L2	11	7
HPV45		11	342	HPV45 L2	11	21
HPV45		9	481	HPV45 L2	9	42
HPV45		8	474	HPV45 L2	11	42
HPV45		11	217	HPV45 L2	8	310
HPV45		9	15	HPV45 L2	10	310
HPV45		10	15	HPV45 L2	11	310
HPV45		11	15	HPV45 L2	9	76
HPV45		8	277	HPV45 L2	8	67
HPV45		11	277	HPV45 L2	9	315
HPV45		9	311	HPV45 L2	9	365
HPV45		10	311	HPV45 L2	11	365
HPV45		10	108	HPV45 L2	9	4
HPV45		11	108	HPV45 L2	11	4
HPV45		9	151	HPV45 L2	8	431
HPV45		11	151	HPV45 L2	9	431
HPV45		9	337	HPV45 L2	11	431
HPV45		8	85	HPV45 L2	10	364
HPV45		10	85	HPV45 L2	8	280
HPV45		11	85	HPV45 L2	8	447
HPV45		10	289	HPV45 L2	9	447
HPV45		8	90	HPV45 L2	10	447
HPV45		10	90	HPV45 L2	11	447
HPV45		11	90	HPV45 L2	8	10
HPV45		8	123	HPV45 L2	9	10
HPV45		10	123	HPV45 L2	8	450
HPV45		9	285	HPV45 L2	11	450
HPV45		10	285	HPV45 L2	8	448
HPV45		8	395	HPV45: L2	9	448
HFV45	n1	•	323		-	

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

			FILA-B27 Supermout reputies	
HPV45 L2	10	448	HPV56 E2 9	54
HPV45 L2	8	33	HPV56 E2 10	54
HPV45 L2	9	33	HPV56 E2 11	54
HPV45 L2	9	446	HPV56 E2 8	119
HPV45 L2	10	446	HPV56 E2 9	119
HPV45 L2	11	446	HPV56 E2 11	119
HPV45 L2	11	371	HPV56 E2 10	185
HPV45 L2	11	224	HPV56 E2 8	247
HPV45 L2	9	9	HPV56 E2 11	247
HPV45 L2	10	9	HPV56 E2 8	240
HPV45 L2	8	449	HPV56 E2 8	37
HPV45 L2	9	449	HPV56 E2 9	37
HPV45 L2	10	290	HPV56 E2 · 10	37
HPV45 L2	10	8	HPV56 E2 10	228
HPV45 L2	11	8	HPV56 E2 11	228
HPV45 L2	8	219	HPV56 E2 9	275
HPV45 L2	9	219	HPV56 E2 10	275
HPV45 L2	9	189	HPV56 E2 11	275
HPV45 L2	10	3	HPV56 E2 8	245
HPV45 L2	9	228	HPV56 E2 10	245
HPV45 L2	9	297	HPV56 E2 8	187
HPV45 L2	10	297	HPV56 E2 9	89
HPV45 L2	8	289	HPV56 E2 8	255
HPV45 L2	11	289	HPV56 E2 10	255
HPV45 L2	9	243	HPV56 E2 9	290
HPV45 L2	10	87	HPV56 E2 11	290
HPV45 L2	11	307	HPV56 E2 10	180
HPV45 L2	10	317	HPV56 E2 8	296
HPV45 L2	11	317	HPV56 E2 9	296 296
HPV45 L2	10	294	HPV56 E2 11 HPV56 E2 8	67
HPV45 L2	10	221		67
HPV45 L2	9	218		67
HPV45 L2	10	218	HPV56 E2 10 HPV56 E2 11	67
HPV45 L2	8	234	HPV56 E2 11 HPV56 E2 9	197
HPV45 L2	9	234	HPV56 E2 8	103
HPV45 L2	8	320	HPV56 E2 9	103
HPV45 L2	9	320	HPV56 E2 10	238
HPV56 E2	9	10	HPV56 E2 8	129
HPV56 E2	11	10 202	HPV56 E2 9	129
HPV56 E2	10	118	HPV56 E2 9	298
HPV56 E2	9 10	118	HPV56 E2 10	298
HPV56 E2 HPV56 E2	8	8	HPV56 E2 11	298
HPV56 E2	9	8	HPV56 E2 11	268
HPV56 E2	11	8	HPV56 E2 10	285
HPV56 E2	9	123	HPV56 E2 11	285
HPV56 E2	8	146	HPV56 E2 8	257
HPV56 E2	11	146	HPV56 E2 9	252
HPV56 E2	8	250	HPV56 E2 10	252
HPV56 E2	11	250	HPV56 E2 11	252
HPV56 E2	9	232	HPV56 E6 9	132
HPV56 E2	8	53	HPV56 E6 8	36
HPV56 E2	10	53	HPV56 E6 10	36
HPV56 E2	11	53	HPV56 E6 11	36
HPV56 E2	9	106	HPV56 E6 8	66
HPV56 E2	11	184	HPV56 E6 11	66
HPV56 E2	11	162	HPV56 E6 8	123
HPV56 E2	8	107	HPV56 E6 9	123
HPV56 E2	9	181	HPV56 E6 10	123
HPV56 E2	11	50	HPV56 E6 9	10

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

				TIE. I DET Capetinous (e)	pudeo			
HPV56	E6	8	128	н	PV56	E7	11	79
HPV56		9	16	H	PV56	L1	8	475
HPV56		11	16	. н	PV56	Ll		475
HPV56	E6	10	104		PV56			291
HPV56	E6	9	37		PV56			291
HPV56	E6	10	37	н	PV56			390
HPV56	E6	8	96	н	PV56	Г1 .	11	390
HPV56	E6	9	96	н	PV56	L1	9	412
HPV56	E6	8	125		PV56			412
HPV56	E6	11	125		PV56			412
HPV56	E6	9	120		PV56			263
HPV56	E6	11	120		PV56			263
HPV56	E6	8	15		PV56			449
HPV56	E6	10	15		PV56			449
HPV56	E6	9	53		PV56			201
HPV56	E6	11	53		PV56			469
HPV56	E6	10	12		PV56		11	469
HPV56	E6	11	12		PV56		8	130
HPV56	E6	8	124		PV56		10	130
HPV56		9	124		PV56			244
HPV56	E6	8	77		PV56		11	244
HPV56	E6	10	77		PV56		11	107
HPV56		11	77		PV56		8	352
HPV56		10	126		PV56		8	153
HPV56		8	74		PV56		8	185 185
HPV56		9	74		PV56		9	299
HPV56		11	74		PV56		9 11	299
HPV56		9	147		PV56		9	316
HPV56		8	95		PV56		10	316
HPV56		9	95		PV56		11	316
HPV56		10	95		PV56		8	142
HPV56		8	41		PV56		10	142
HPV56		9	41		PV56		8	498
HPV56		9	76 7 6		PV56		9	64
HPV56		11	57		PV56		8	424
HPV56 HPV56		9	57		PV56		9	424
HPV56		8	79		PV56		8	14
HPV56		9	79		PV56		9	14
HPV56		11	79		IPV56		11	14
HPV56		8	53		PV56		8	269
HPV56		9	53	H	PV56	L1	9	397
HPV56		11	53	H	(PV56	L1	11	397
HPV56		10	50	н	IPV56	L1	8	284
HPV56		11	50	н	1PV56	L1	11	284
HPV56		9	68	H	(PV56	L1	10	115
HPV56		10	41	H	(PV56	L1	11	115
HPV56	E7	9	45	H	IPV56	L1	9	342
HPV56	E7	9	3	H	(PV56	Ll	10	44
HPV56	E7	10	3	H	IPV56	Ll	10	296
HPV56	E7	11	3		IPV56		11	158
HPV56		10	61		IPV56		8	97
HPV56	E7	11	61		IPV56		10	97
HPV56	E7	8	83		IPV56		11	97
HPV56	E7	9	83		(PV56		10	348
HPV56	E7	11	83		[PV56		8	398
HPV56	E7	8	1		PV56		10	398
HPV56	E7	11	1		IPV56		11	398
HPV56		9	55		IPV56		10	292
HPV56	E7	8 .	79 .	H	IPV56	PT	10	391

Table XII HLA-B27 Supermotif Peptides

				TIEA-B27 Supermout	repudes			
HPV56	L1	10	285		HPV56	L2	8	37
HPV56		11	285		HPV56	L2	9	37
HPV56		9	250		HPV56	L2	11	37
HPV56		10	250		HPV56	L2	9	228
HPV56		9	54		HPV56	L2	9	9
HPV56		10	54		HPV56	L2	10	9
HPV56		8	386	•	HPV56	L2	8	450
HPV56		11	386		HPV56		9	450
HPV56		10	75		HPV56		10	290
HPV56		11	75		HPV56	L2	8	308
HPV56		9	88		HPV56	L2	10	308
HPV56		11	204		HPV56	L2	8	219
HPV56		8	92		HPV56	L2	9	219
HPV56		10	92		HPV56	L2	10	8
HPV56		11	92		HPV56	L2	11	8
HPV56		8	507		HPV56	L2	8	449
HPV56		8	371		HPV56	L2	9	449
HPV56		11	371		HPV56	L2	10	449
HPV56		8	63		HPV56	L2	8	448
HPV56		10	63		HPV56		9	448
HPV56		9	109		HPV56	L2	10	448
HPV56		11	109		HPV56	L2	11	448
HPV56		8	39		HPV56	L2	9	447
HPV56		9	39		HPV56	L2	10	447
HPV56		10	39		HPV56	L2	11	447
HPV56		8	70		HPV56	L2	8	446
HPV56		9	70		HPV56	L2	10	446
HPV56		10	70		HPV56	L2	11	446
HPV56		11	70		HPV56	L2	9	297
HPV56		8	477		HPV56	L2	9	76
HPV56		8	9		HPV56	L2	11	427
HPV56		10	9		HPV56	L2	8	155
HPV56		8	104		HPV56	L2	9	155
HPV56		8	451		HPV56	L2	8	289
HPV56	L1	9	451		HPV56	L2	11	289
HPV56		10	371		HPV56	L2	9	307
HPV56		10	3		HPV56	L2	11	307
HPV56		10	87		HPV56	L2	8	7
HPV56	L2	9	315		HPV56	L2	11	7
HPV56	L2	11	21		HPV56	L2	9	202
HPV56	L2	9	42		HPV56		8	150
HPV56	L2	10	42		HPV56	L2	10	317
HPV56	L2	9	243		HPV56	L2	11	317
HPV56	L2	9	218		HPV56		8	234
HPV56	L2	10	218		HPV56	L2		234
HPV56	L2	9	445			L2	10	294
HPV56	L2	11	445			L2	8	227
HPV56	L2	8	67		HPV56	L2	10	227
HPV56	L2	9	4					
HPV56	L2	11	4					
HPV56	L2	9	189					
HPV56	L2	8	375					

375

451

224

10

8

9 10 8

8 33

9 33

8

11 224

HPV56 L2

HPV56 L2

HPV56 L2

HPV56 L2 HPV56 L2

HPV56 L2

HPV56 L2

HPV56 L2

Table XII A HPV6A HLA-B27 Supermotif Peptides

					•	
	3	4			E2	11
1	10	263			L1	8
2	. 9	67			L1	8
2	11	67			El	9
2	11	154			E1	11
2	10	78			L2	8
12	9	46			L2	10
2	11	46			L2	11
2	11	5			E6	9
		400			E6	11
31	10				E1	9
31	9	390			E1	10
E6	10	124				8
-2	9	315			E2	
2	8	443			E6	11
2،	10	443			E7	9
2	11	443			E7	11
1	8	292			Ll	10
1	10	292			L2	8
1	8	201			E1	8
1	9	201			E1	11
6	10	34			E2	10
6	11	34			E4	9
6	8	17			E4	10
6	11	17			E2	8
		225			E2	10
1	9				E2	11
1	9	410			E2	8
2	9	306			L2	11
2	10	306				
1	8	230			E1	9
1	9	549			L2	9
1	10	549			L2	10
1	8	596			L1	. 9
1	10	596			L2	10
1	8	188			E1	8
1	9	188			E6	10
1	. 11	188			E7	8
4	9	52			E7	9
1	9	348			E2	8
	11	348			E2 -	10
1		36			L2	8
2	9				E1	8
2	10	36			E1	10
1	8	164			E2	9
,1	8	429				
1	11	429			L2	9
1	10	448			L2	10
1	9	431			L2	11
1	11	431			E6	9
2	9	176			E6	10
1	9	615			E1	8
6	8	70			E2	8
6	11	70			E2	9
	9	212			E2	9
1		212			E2	11
1	10				E1	8
21	9	356			E4	8
:1	11	356				
31	11	227			E4	9
2	8	164			L2	8
1	11	70			L2	9
2	10	176			E2	10
2	9	69			E1	9
-						

Table XII A HPV6A HLA-B27 Supermotif Peptides

E2	10	6		E1	8	119
E2	11	6		E1	9	119
L2	8	445		L2	8	33
L2	9	445		Ll	8	60
L2	10	445		L1	11	60
E1	10	123		E4	10	40
E6	8	138		E1	8	108
E6	11	138		L2	8	218
E1	10	465		L2	10	220
E4	8	15		E1	8	25
E4	10	15		L2	11	361
E4	11	15		L1	10	310
E4	11	9		E1	9	253
L2	11	229		E1	10	253
E4	11	25		L2	11	244
E1	8	580		L1	10	93
E1	10	580		E2	11	342
E2	8	297		E2	8	37
E1	10	199		E6	8	78
E1	11	199		E2	9	357
E7	8	8		E2	11	357
L1	9	446		E2	11	309
E1	10	82		E1	8	448
E2	10	83		E1	10	448
E6	9	51		E1	11	448
E6	11	51		Li	8	360
L2	9	45		L1	10	360
L2	10	45		L1	11	360
E1	9	204		E7	8	4
E1	8	447		E7	10	4
E1	9	447		E1	8	411
E1	11	447		E1	11	411
L1	11	246		Li	10	247
	8	1		L1	11	247
E7		1		Ll	9	461
E7	11	77		E1	8	550
E2 E6	11 10	24		E1	9	550
L2	9	305		E1	8	419
E2	8	36		El	9	419
E2	9	36		L2	9	9
	9	359		L2	10	9
L1	11	359		L2	8	447
L1 E1	9	418		L2	9	444
E1	10	418		L2	10	444
EI	10	537		L2	11	444
Ll	10	78		E4	9	41
L1	11	78		E1	8	84
E2	10	27		L2	10	290
L1	9	212		L2	10	8
		285		L2	11	8
E1 L1	11	285 55		L2	8	446
	9	68		L2	9	446
E1	9	278		E1	9	124
L1		278		L2	11	7
L1	10	139		E1	8	507
L1	9	327		E2	11	52
E2	11 9	327		E4	9	58
E2	10	324		L2	9	187
E1	10	311		L2	8	148
E1	8 11	469		E1	9	501
El	8	409			-	

413

Table XII A HPV6A HLA-B27 Supermotif Peptides

E1	10	501
E1	11	501
E1	9	432
L1	9	18
	9	297
L2		39
L1	10	39
L1	11	289
L2	8	289
L2	11	
E1	9	287
E1	10	57
E1	11	57
E1	9	74
E6	8	122
E1	8	572
E1	9	572
E4	11	87
E6	9	93
E6	10	93
E2	8	181
E1	9	129
E1	11	129
E1	11	116
E1	10	342
L2	11	307
L1	8	333
E1	8	582
	10	148
E2		148
E2	11	403
E1	11	
E2	11	119
E6	10	117
E6	11	117
E2	11	350
E1	11	122
E1	10	186
E1	11	186
E1	8	610
E2	10	33
E2	11	33
E6	9	133
E1	8	440
L1	9	2
L1	8	34
L1	9	34
E2	10	337
E2	11	337
E2	8	44
E2	11	44
L1	11	355
E1	9	413
E1	11	413
L1	11	436
E6	8	48
	8	147
L1		577
E1	11	77
E6	9	
E2	10	302
E2	11	302
L1	8	67

367

Table XII B. HPV6B HLA-B27 Supermotif Peptides

2	3	4		E2	11	69
E1.	10	263		L1	8	314
E2	9	67		Ll	8 .	116
E2	11	67		E1	9	210
E2	11	154		E1	11	210
L2	10	78		L2	8	310
E2	9	46		L2	10	310
E2	11	46		L2	11	310
E2	11	5		E6	9	72
El	10	400		E6	11	72
El	9	390		E1	9	483
E6	10	124		E1	10	483
L2	9	315		E2	8	114
L2	8	443		E4	9	7
L2	10	443		E4	10	7
L2	11	443		E6	11	135
E1	8	292		E7	9	3
E1	10	292		E7	11	3
E1	8	201		Ll	10	460
E1	9	201		L2	8	67
E6	10	34		E1	8	245
E6	11	34		E1	11	245
E6	8	17		E2	10	328
E6	11	17		E2	10	27
L1	9	225		E4	9	26
E1	9	410		E4	10	26
E1	8	230		E2	8	358
E2	9	306		E2	10	358
E2	10	306	•	E2	11	358
E1	9	549		E2	8	308
E1	10	549		L2	11	283
E1	8	596		E1	9	244
E1	10	596		L2	9	268
E1	8	188		L2	10	268
E1	9	188		L1	9	386
E1	11	188		L2	10	317
E4	9	62		E1	8	427
E1	9	348		E6	10	102
E1	11	348		E7	8	76
L2	9	36		E7	9	76
L2	10	36		L2	8	280 414
E1	8	164		E1	8 10	414
L1	8	429		E1 E2	9	329
L1	11	429			9	311
L1	10	448		L2 L2	10	311
L1	9	431		L2	11	311
L1	11	431		E6	9	118
E2	9	176		E6	10	118
E1	9	615		E1	8	551
E6	8	70		E6	11	49
E6	11	70		E5B	8	50
E1	9	212		E5B	11	50
E1	10	212		E2	9	28
El	9	356		E2	11	111
El	11	356		E1	8	120
E1	9	227		E4	8	27
E1	11	227		E4	9	27
E2	8	164 70		L2	8	10
L1	11	69		L2	9	10
E2	9	0.9			-	

Table XII B. HPV6B HLA-B27 Supermotif Peptides

			HLA-B27 Supermoti	f Peptides			
E2	10	112		L1	10	278	
E1	9	83		L1	9	139	
E2	10	6	•	E2	11	327	
E2	11	6		E1	10	311	
L2	8	445		E1	11	311	
L2	9	445		E1	8	469	
L2	10	445		E1	8	119	
E1	10	123		E1	9	119	
E6	8	138		L2	8	33	
E6	11	138		L1	8	60	
E1	10	465		L1	11	60	
E2	8	26		E4	10	50	
E2	11	26		E1	8	108	
E4	8	25		L2	8	218	
E4	10	25		L2	10	220	
E4	11	25		E1	8	25	
E4	11	19		L2	11	361	
L2	11	229		L1	10	310	
E4	11	35		E1	9	253	
E1	8	580		E1	10	253	
E1	10	580		L2	11	244	
E2	8	297		L1	10	93	
E1	10	199		E2	11	342	
E1	11	199		E2	8	37	
E7	8	8		E6	8	78	
L1	9	446		E2	11	309	
E1	10	82		E1	8	448	
E6	9	51		E1	10	448	
E6	11	51		E1	11	448	
L2	9	45		E2	8	307	
L2	10	45		E2	9	307	
E1	9	204		L1	8	360	
E1	8	447		L1	10	360	
E1	9	447		L1	11	360	
E1	11	447		E7	8	4	
L1	11	246		E7	10	4	
E2	10	83		E1	8	411	
E7	8	1		E1	11	411	
E7	11	1		L1	10	247	
E2	11	77		L1	11	247	
E6	10	24		L1	9	461	
L2	9	305		E1	8	550	
E5B	9	60		E1	9	550	
E5B	10	60		E1	8	419	
E5B	11	60		E1	9	419	
E2	8	36		L2	9	9	
E2	9	36		L2	10	9	
Ĺ1	9	359		L2	8	447	
L1	11	359		L2	9	444	
E1	9	418		L2	10	444	
E1	10	418		L2	11	444	
E1	10	537		E4	9	51	
L1	10	78		E1	8	84	
L1	11	78		L2	10	290	
E58	9	49		L2	10	8	
L1	9	212		L2	11	8	
E1	11	285		L2	8	446	
L1	11	55		L2	9	446	
B1	9	68		E1	9	124	
Ll	9	278		L2	11	7	

Table XII B. HPV6B HLA-B27 Supermotif Peptides

E1	8	507
E2	11	52
E2	9	357
E2	11	357
L2	9	187 148
L2 E1	9	501
E1	10	501
El	11	501
E2	9	324
E1	9	432
L1 L2	9	18 297
Ll	10	39
L1	11	39
L2	8	289
L2	11	289 287
El El	9 10	57
E1	11	57
E1	9	74
E6	8	122
E4	11	97
E1	8	572 572
E1 E2	9	181
E6	9	93
E6	10	93
E1	9	129
E1	11	129
E1	11 10	116 342
E1 L2	11	307
Ll	8	333
E1	8	582
E2	10	148
E2	11	148 403
E1 E2	11 11	119
E6	10	117
E6	11	117
E2	11	350
E1	11	122
E1 E1	10 11	186 186
E1	8	610
E2	10	33
E2	11	33
E6	9	133
E1	8	440
L1 L1	9	2 34
L1	9	34
E2	8	44
E2	11	44
L1	11	355
E1	9 11	413
E1 E6	8 11	413
Ll	11	436

8 147 L1 E1 11 577 77 E6 9 302 E2 10 E2 11 302 Ll 8 67 L1 9 413

SF 1168114 vl

Table XII C. HPV11 HLA-B27 Supermotif Peptides

2	3	4		E1	9
E1 .	10	263		E1	
E1	9	74		E1	11
E2	11	154		E1	11
E2	9	46		E2	8
E2	11	46		L1	11
E2	11	5		E2	9
E2	10	83		L2	10
E1	9	400		E2	9
E1	10	400		E2	11
E1	9	390		Ll	8
E6	10	124		L1	8
E2	10	241		E6	8
L2	9	314		E1	9
L2	8	439		E1	11
L2	10	439		E6	9
L2	11	439		E6	11
E1	8	292		E1	9
E1	10	292		E1	10
E6	8	107		E4	9
E6	11	107		E4	10
E5	9	6		L2	8
E5	10	6		E6	11
E5	11	6		L1	10
E2	8 11	279		E7	9
E2	11	279		E7	11
E1	8	201		Li	9
	11	49		E1	8
E5		17		El	11
E6 E6	8 11	17		E2	8
	9	226		E2	11
L1				E2	10
E1	9	410		E2	8
E6	10	34		E2	10
E6	11	34		E6	10
E7	8	41		E2	8
E7	11	38			
E2	9	305		E2	10
E1	9	549		E2	11
E1	10	549		L2	11
E1	8	596		E1	9
E1	10	596		E2	8
E4	10	66		E2	11
E1	8	230		L2	9
E1	8	188		L2	10
E1	9	188		L1	9
E1	11	188		E1	9
E1	9	348		E1	11
E1	11	348		E6	10
E1	8	25		E2	8
L2	9	35		E2	10
L2	10	35		E2	8
L1	8	430		L2	8
Ll	11	430		E7	8
Li	10	449		E7	9 .
L1	9	432		E1	9
L1	11	432		E2	8
E4	8	27		E2	11
E4	9	27		E1	8
E1	8	162		E1	10
E1	9	615		E6	9
P T	,	013		_	

Table XII C. HPV11 HLA-B27 Supermotif Peptides

			ALLIA DE TO	apermona	орично		
E6	10	118			L1	11	55
E2	9	28			E5	8	52
E2	11	28			E5	10	52
E2	11	308			E5	11	52
E1	8	551			E1	9	68
El	8	419			L1	9	279
E1	9	419			L1	10	279
E1	11	419			L1	9	140
E2	11	111			E2	9	326
EL	8	120			E2	11	326
L2	8	9			E1	10	311
L2	9	9			E1	11	311
E1	9	83			E1	8 .	469
E2	10	6			E1	8	119
E2	11	6			E1	9	119
E1	10	123			L2	8	32
E6	8	138			L1	8	60
E6	11	138			L1	11	60
E1	9	208			L2	11	213
E1	11	208			E4	10	51
E1	10	465			E1	8	108
E2	9	43			L2	8	217
E4	8	19			L2	10	219
E4	11	19			L2	9	310
E1	8	580			L2	10	310
E1	10	580			L2	8	360
E6	10	24			L2	9	360
E4	11	35			L2	8	187
E2	8	296			L2	11	187
E1	10	199			L1	10	311
E7	8	8			E1	9	253
L1	9	447			E1	10	253
E6	10	117			E2	9	176
E6	11	117			L2	11	243
E1	10	82			L1	10	93
E6	8	98			E2	11	341 78
E6	9	98			E6	8	356
E6	9	51			E2	9	356
E6	11	51			E2	11 8	448
L2	9	44			E1 E1	10	448
L2	10	44			E1	11	448
E1	8	447			L1	8	361
E1	9	447			L1	10	361
E1	11	447			L1	11	361
Ll	11	247			E1	8	411
E7	8	1			El	11	411
E7	11	1			L1	10	248
E2	11	77			L1	11	248
E2	8	31			Li	9	462
E1	9	418 418			El	8	550
E1	10 9	360			E1	9	550
L1	11	360			L2	9	8
L1	10	537			L2	10	8
E1	10	304			L2	8	443
E1 L2	8	147			E4	9	52
L1	10	78			E1	8	84
L1	11	78			L2	10	289
L1	9	213			L2	10	7
E1	11	285			L2	11	7

L1 11 E6 9 77

E2 10 301

E2 L1 8 67

Li

Table XII C. HPV11 HLA-B27 Supermotif Peptides

L2	8	442
L2	9	442
E1	9	124
L2	11	6
L2	8	441
L2	9	441
L2	10	441
L2	9	440
	10	440
L2		440
L2	11	
E1	8	507
E5	8	63
E5	10	63
E5	11	63
E2	11	52
E6	11	3
E1	8	572
E1	9	572
Ll	11	346
	9	18
L1	9	287
E1		
L2	9	296
L2	10	296
L1	10	39
L1	11	39
L2	8	288
L2	11	288
E1	8	582
		135
E2	11	
E4	11	96
E2	9	67
E2	11	67
E1	9	432
E1	-10	186
E1	11	186
E1	9	129
E1	11	129
E1	10	342
L2	11	306
L1	8	334
L1	8	289
		403
E1	11	
E2	11	119
E1	11	122
L1	8	27
E1	11	317
E1	8	610
E2	10	33
E2	11	33
E6	9	133
E1	8	440
		2
L1	9	
L1	8	34
L1	9	34
L1	11	437
L1	11	356
E1	9	413
E1	11	413
E6	8	48
L1	. 8	148
		-

SF 1168116 v1

11 301

9 414

577 11 470

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

			•	•		
1	2	3	4	HPV16 E1	9	58
HPV16	E1 .	11	316	HPV16 E1	9	47
HPV16	E1	9	239	HPV16 E1	10	47
HPV16	E1	10	239	HPV16 E1	9	16
HPV16	E1	10	317	HPV16 E1	8	57
HPV16		10	205	HPV16 E1	9	57
HPV16		11	205	HPV16 E1	8	12
HPV16		8	478	HPV16 E1	9	12
HPV16		9	478	HPV16 E1	10	12
HPV16		11	478	HPV16 E1	9	68
HPV16		11	389	HPV16 E1	8	34
HPV16		10	406	HPV16 E1	10	34
HPV16		8	524	HPV16 E1	8	18
HPV16		9	524	HPV16 E1	11	18
HPV16		8	405	HPV16 E1	10	23
		11	405	HPV16 E1	11	23
HPV16		8	269	HPV16 E1	8	24
HPV16				HPV16 E1	9	24
HPV16		9	269		8	37
HPV16		10	269	HPV16 E1	9	37
HPV16		11	269	HPV16 E1		
HPV16		8	353	HPV16 E1	11	32
HPV16		9	353	HPV16 E1	9	98
HPV16		11	353	HPV16 E1	8	32
HPV16		10	515	HPV16 E1	8	10
HPV16	E1	9	523	HPV16 E1	10	10
HPV16	E1	10	523	HPV16 E1	8	20
HPV16	E1	10	81	HPV16 E1	11	20
HPV16	E1	11	81	HPV16 E1	11	11
HPV16	E1	8	41	HPV16 E1	8	61
HPV16	E1	9	41	HPV16 E1	11	61
HPV16	E1	11	41	HPV16 E1	9	50
HPV16	E1	8	372	HPV16 E1	10	50
HPV16		9	372	HPV16 E1	8	48
HPV16		11	372	HPV16 E1	9	48
HPV16		9	131	HPV16 E1	11	48
HPV16		10	249	HPV16 E1	10	22
HPV16		9	633	HPV16 E1	8	3 9
HPV16		11	573	HPV16 E1	9	35
HPV16		9	43	HPV16 E1	9	23
HPV16		10	43	HPV16 E1	10	23
HPV16		11	43	HPV16 E1	11	23
HPV16		8	384	HPV16 E1	10	32
HPV16		9	384	HPV16 E1	11	32
HPV16		10	384	HPV16 E1	9	25
HPV16		11	335	HPV16 E1	10	25
			75	HPV16 E1	11	25
HPV16		8		HPV16 E1	8	19
HPV16		9	75	HPV16 E1	9	15
HPV16		11	75	HPV16 E1		19
HPV16		11	22		10	19
HPV16		9	65	HPV16 E1	11	
HPV16		8	63	HPV16 E1	8	26
HPV16		9	63	HPV16 E1	9	26
HPV16		11	63	HPV16 E1	10	26
HPV16	E1	9	152	HPV16 E1	11	26
HPV16	El	10	288	HPV16 E1	8	51
HPV16	El	11	288	HPV16 E1	9	51
HPV16	E1	8	140	HPV16 E1	8	3 8
HPV16	E1	8	219	HPV16 E1	10	38
HPV16	E1	8	613	HPV16 E1	11	38
HPV16		10	613	HPV16 E1	8	20

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

		·	•		
E1	10	208	HPV16 E1	8	315
		95	HPV16 E1	8	66
		294	HPV16 E1	11	66
		357	HPV16 E1	10	458
			HPV16 E1	11	72
	-				200
				9	200
				10	200
				10	217
					641
					545
					545
					92
					300
					363
					379
					171
					220
					220
					220
					143
					221
					221
					40
					309
					174
					174
					294
					294
					263
					263
					338
					338
					22
					22
					260
					260
					260
					246
					142
					80
					2
					200
					230
			HPV16 E2	8	187
				11	252
				8	356
				10	356
با ند				8	68
E-1	8		HPV16 E2		
E1	8			10	68
E1	9	313	HPV16 E2		68 45
E1 E1	9 10	313 313	HPV16 E2 HPV16 E2	10 10 9	
E1 E1 E1	9 10 8	313 313 615	HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2	10	45
E1 E1 E1	9 10 8 10	313 313 615 390	HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2	10 9	45 329
E1 E1 E1 E1	9 10 8 10 9	313 313 615 390 172	HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2	10 9 9	45 329 354 354
E1 E1 E1 E1 E1	9 10 8 10 9	313 313 615 390 172 314	HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2	10 9 9 10	45 329 354
E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 10 8 10 9 8	313 313 615 390 172 314	HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2	10 9 9 10 8	45 329 354 354 62 62
E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 10 8 10 9 8 9	313 313 615 390 172 314 314 231	HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2	10 9 9 10 8	45 329 354 354 62
E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 10 8 10 9 8 9 8	313 313 615 390 172 314 314 231 231	HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2	10 9 9 10 8 9	45 329 354 354 62 62 62
E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 10 8 10 9 8 9	313 313 615 390 172 314 314 231	HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2 HPV16 E2	10 9 9 10 8 9 11	45 329 354 354 62 62 62 347
	B1 B	E1 8 8 10 8 11 9 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11	E1 8 95 E1 10 294 E1 8 357 E1 9 357 E1 9 357 E1 1 1 1 1 457 E1 1 1 1 59 E1 1 1 0 454 E1 1 1 454 E1 1 1 454 E1 1 1 454 E1 1 1 59 E1 1 1 503 E1 1 396 E1 1 1 396 E1 1 1 396 E1 1 1 245 E1 1 1 245 E1 1 1 61 E1 1 1 265 E1 1 1 188 E1 8 343 E1 9 414	1	B

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

			-			
HPV16 E2	11	77		HPV16 E5	8	53
HPV16 E2	8	282		HPV16 E5	9	53
HPV16 E2	10	282		HPV16 E5	10	53
HPV16 E2	9	84		HPV16 E5	11	53
HPV16 E2	11	84		HPV16 E5	8	54
HPV16 E2	8	272		HPV16 E5	9	54
HPV16 E2	8	296		HPV16 E5	10	54
HPV16 E2	10	296		HPV16 E5	11	54
HPV16 E2	8	127		HPV16 E5	9	7
HPV16 E2	11	127		HPV16 E5	10	7
HPV16 E2	8	284		HPV16 E5	11	7
HPV16 E2	8	219		HPV16 E5	8	5
HPV16 E2	9	219		HPV16 E5	9	5
HPV16 E2	10	219		HPV16 E5	11	5
HPV16 E2	11	219		HPV16 E5	8	75
HPV16 E2	10	106		HPV16 E5	10	51
HPV16 E2	10	60		HPV16 E5	11	51
HPV16 E2	11	60		HPV16 E5	8	12
HPV16 E2	10	196		HPV16 E5	10	12
HPV16 E2	9	71		HPV16 E5	11	12
HPV16 E2	11	165		HPV16 E5	9	34
HPV16 E2	8	330		HPV16 E5	10	34
HPV16 E2	8	264		HPV16 E5	11	34
HPV16 E2	10	201		HPV16 E5	11	1
HPV16 E2	11	201		HPV16 E5	8	55
HPV16 E2	10	206		HPV16 E5	9	55
HPV16 E2	11	206		HPV16 E5	10	55
HPV16 E2	11	316		HPV16 E5	11	55
HPV16 E2	8	23		HPV16 E5	8	8
HPV16 E2	10	23		HPV16 E5	9	8
HPV16 E2	11	23		HPV16 E5	10	8
HPV16 E2	10	317		HPV16 E5	8	37
HPV16 E2	11	269		HPV16 E5	9	37
HPV16 E2	9	313		HPV16 E5	10	37
HPV16 E2	9	197		HPV16 E5	11	37
HPV16 E2	10	253		HPV16 E5	9	52
HPV16 E2	11	285		HPV16 E5	10	52
HPV16 E2	9	64		HPV16 E5	11	52
HPV16 E2	10	64		HPV16 E5	8 10	6 6
HPV16 E2	9	97		HPV16 E5	11	6
HPV16 E2	11	205		HPV16 E5 HPV16 E5	8	40
HPV16 E2	8	358		HPV16 E5	9	40
HPV16 E2	9	333		HPV16 E5	10	40
HPV16 E2	8	145		HPV16 E5	11	40
HPV16 E2	10	145		HPV16 E5	8	9
HPV16 E2	11	145 321		HPV16 E5	9	9
HPV16 E2 HPV16 E2	11 10	134		HPV16 E5	11	9
HPV16 E2 HPV16 E2	8	92		HPV16 E5	8	36
HPV16 E2	10	92		HPV16 E5	9	36
HPV16 E2	11	92		HPV16 E5	10	36
HPV16 E2	9	178		HPV16 E5	11	36
HPV16 E2	11	178		HPV16 E5	8	39
HPV16 E2 HPV16 E2	8	87		HPV16 E5	9	39
HPV16 E2	11	87		HPV16 E5	10	39
HPV16 E2	8	312		HPV16 E5	11	39
HPV16 E2	10	312		HPV16 E6	8	23
HPV16 E2	8	131		HPV16 E6	11	23
HPV16 E2	9	131		HPV16 E6	8	52
HPV16 E2	11	115		HPV16 E6	9	52
PEATO PS		113				

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

HPV16	E6	10	52		HPV16	Ll	11	34
HPV16		8	92		HPV16	Ll	9	378
HPV16		9	80		HPV16	L1	8	481
HPV16		11	80		HPV16	L1	10	481
HPV16		8	27		HPV16	L1	8	506
HPV16		9	27		HPV16	Ll	11	236
HPV16		11	148	•	HPV16	L1	8	232
HPV16		8	151		HPV16	Ll	10	232
HPV16		10	149		HPV16	L1	11	291
HPV16		8	28		HPV16	L1	8	305
HPV16		11	28		HPV16	Ll	9	305
HPV16		11	93		HPV16	L1	8	323
HPV16		8	67		HPV16	L1	10	323
HPV16		10	67		HPV16	L1	11	323
HPV16		11	67		HPV16	L1	8	198
HPV16		10	77		HPV16	L1	9	198
HPV16		8	88		HPV16	L1	11	307
HPV16		9	30		HPV16	L1	9	438
HPV16		8	62		HPV16	L1	10	438
HPV16		8	4		HPV16	L1	8	64
HPV16		9	4		HPV16	L1	8	62
HPV16		10	4		HPV16	L1	9	62
HPV16		8	18		HPV16	L1	10	62
HPV16		11	18		HPV16	L1	8	418
HPV16		9	85		HPV16	L1	11	418
HPV16		10	41		HPV16	L1	11	457
HPV16		8	6		HPV16	L1	10	452
HPV16		10	6		HPV16	L1	10	143
HPV16		9	44	•	HPV16	L1	10	173
HPV16	E7	11	44		HPV16	L1	8	374
HPV16	E7	10	70		HPV16	L1	8	11
HPV16	E7	9	49		HPV16		10	11
HPV16	E7	8	77		HPV16		11	11
HPV16	E7	11	77		HPV16	L1	8	407
HPV16	E7	8	31		HPV16		10	407
HPV16	E7	9	71		HPV16		11	407
HPV16	E7	10	19		HPV16		8	501
HPV16	E7	11	55		HPV16		8	243
HPV16	L1	10	372		HPV16		8	69
HPV16	L1	8	158		HPV16		10	69
HPV16	L1	10	158		HPV16		8	409
HPV16		8	35		HPV16		9	409
HPV16	L1	10	35		HPV16		9	27
HPV16		11	371		HPV16		11	27 414
HPV16		10	251		HPV16		11	164
HPV16		11	251		HPV16		10	
HPV16		9	329		HPV16		9 11	157 157
HPV16		10	329		HPV16 HPV16			421
HPV16		11	329				8 10	421
HPV16		8	154		HPV16 HPV16		8	383
HPV16		9	154				9	218
HPV16		10	154		HPV16 HPV16		10	218
HPV16		9	228		HPV16		8	460
HPV16		8	120		HPV16 HPV16		11	460
HPV16		10	120		HPV16		8	32
HPV16		8	361		HPV16		11	32
HPV16		10	361		HPV16		10	321
HPV16		10	442		HPV16		8	319
HPV16		11	442		HPV16		10	515
HPV16	Ll	9	34		APVIO			323

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				men esso superiores				
HPV16	1.1	10	497		HPV16	L2	8	116
HPV16		9	240		HPV16	L2	11	116
HPV16	L1	11	240		HPV16			442
HPV16	L1	9	289		HPV16			334
HPV16	L1	9	341		HPV16		11	334
HPV16	L1	11	341		HPV16		10	84
HPV16	L1	9	364		HPV16		10	376
HPV16	L1	10	364		HPV16			140
HPV16	L1	11	364		HPV16		8	176
HPV16	L1	8	56		HPV16		9	111
HPV16		9	482		HPV16		8	466
HPV16		9	159		HPV16			268
HPV16		10	308		HPV16			268 268
HPV16		11	308		HPV16		11	330
HPV16		11	49		HPV16 HPV16		8	181
HPV16		9	422		HPV16		8	321
HPV16		11	422		HPV16		10	321
HPV16		8	365		HPV16		9	118
HPV16		9	365		HPV16		8	404
HPV16		10	365		HPV16		10	63
HPV16		1-1	521 410		HPV16		11	63
HPV16		8 11	410		HPV16		10	49
HPV16		9	523		HPV16		8	433
HPV16		9	309		HPV16		9	433
HPV16 HPV16		10	309		HPV16		11	433
HPV16		11	327		HPV16		8	218
HPV16		11	376		HPV16		10	218
HPV16		11	114		HPV16	L2	11	218
HPV16		9	252		HPV16	L2	8	26
HPV16		10	252		HPV16	L2	11	26
HPV16		11	65		HPV16	L2	8	65
HPV16		8	517		HPV16	L2	9	65
HPV16		10	522		HPV16		11	65
HPV16		10	237		HPV16		11	76
HPV16	L1	9	362		HPV16		8	354
HPV16	L1	11	362		HPV16		8	440
HPV16	L1	9	516		HPV16		9	440
HPV16	L1	8	379		HPV16		8	41
HPV16	L1	11	379		HPV16		11	277
HPV16		8	54		HPV16		8	277
HPV16		10	54		HPV16		10 11	277
HPV16		11	204		HPV16		9	188
HPV16		9	264		HPV16		11	188
HPV16		10	264		HPV16		8	420
HPV16		11	264		HPV16		9	420
HPV16		8	91 91		HPV16		11	420
HPV16		9 11	91		HPV16		9	374
HPV16 HPV16		10	44		HPV16		8	243
HPV16		11	44		HPV16		10	243
HPV16		8	48		HPV16		10	135
HPV16		8	3		HPV16		11	135
HPV16		9	3		HPV16	L2	8	250
HPV16		8	326		HPV16		11	250
HPV16		8	126		HPV16	L2	9	318
HPV16		8	470		HPV16		10	318
HPV16		11	355		HPV16		11	318
HPV16		8	82		HPV16		8	39
HPV16		11	15		HPV16	L2	10	39

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

			•	-			
HPV16	T.2	8	86	HPV16	L2	10	6
HPV16		10	86	HPV16		9	269
HPV16		11	390	HPV16		10	269
HPV16		11	183	HPV16		10	184
HPV16		8	294	HPV16		9	185
HPV16		10	294	HPV16		11	212
			273	HPV16		8	138
HPV16		11	397	HPV16		9	138
HPV16		9	397	HPV16		11	138
HPV16		10 9	208	HPV16		8	189
HPV16			174	HPV16		10	189
HPV16		8		HPV16		9	331
HPV16		10	174	HPV16		11	331
HPV16		10	240 240	HPV16		8 .	186
HPV16		11		HPV16		11	186
HPV16		10	143 292	HPV16		10	213
HPV16		10		HPV16		11	213
HPV16		8	395	HPV16		8	387
HPV16		11	395	HPV16		10	387
HPV16		8	255	HPV16		8	378
HPV16		9	100	HPV16		9	347
HPV16		10	100	HPV16		10	347
HPV16		10	124	HPV16		11	347
HPV16		8	386			9	81
HPV16		9	386	HPV16			112
HPV16		11	386	HPV16		8	
HPV16		10	346	HPV16		10	352
HPV16		11	346	HPV16		8	359
HPV16		10	166	HPV16		10	359
HPV16		8	383	HPV16		11	359
HPV16		11	383	HPV16		9	388 295
HPV16		8	80	HPV16			
HPV16		10	80	HPV16		8	137
HPV16		8	161	HPV16		9	137
HPV16		9	161	HPV16		10	137
HPV16		11	246	HPV16		9	377
HPV16		10	172	HPV16		10	121
HPV16		8	358	HPV16		8	156
HPV16		9	358	HPV16		8	398
HPV16		11	358	HPV16		9	398
HPV16		11	120	HPV16		11	398
HPV16		9	24	HPV16		8	141
HPV16		10	24	HPV16		9	244
HPV16		8	423	HPV16		8	231
HPV16		9	423	HPV16		11	231
HPV16		8	342	HPV16		11	351
HPV16		11	310	HPV16		9	136
HPV16		8	12	HPV16		10	136
HPV16		9	5	HPV16		11	136
HPV16		11	5	HPV16		8	350
HPV16		8	315	HPV16		11	153
HPV16		10	315	HPV16		8	287
HPV16	L2	9	298	HPV16		8	411
HPV16	L2	10	9	HPV16		10	411
HPV16		11	9	HPV16		9	106
HPV16		8	313	HPV16		10	106
HPV16		10	313	HPV16		8	203
HPV16	L2	8	230	HPV16		9	155
HPV16	L2	9	230	HPV16		10	303
HPV16		10	335	HPV16		8	228
HPV16	L2	8	6	HPV16	L2	10 '	228

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				-		
HPV16	1.2	11	228	HPV18 E1	8	44
HPV16		10	437	HPV18 E1	8	92
HPV16		11	437	HPV18 E1	9	172
HPV16		8	349	HPV18 E1	9	55
HPV16		9	349	HPV18 E1	8	11
HPV18		11	396	HPV18 E1	9	11
HPV18		10	397	HPV18 E1	10	11
HPV18		10	324	HPV18 E1	8	473
HPV18		8	40	HPV18 E1	9	473
HPV18		9	40	HPV18 E1	10	473
HPV18		11	40	HPV18 E1	8	182
HPV18		10	413	HPV18 E1	11	182
HPV18		8	531	HPV18 E1	9	71
HPV18		9	531	HPV18 E1	11	71
HPV18		8	412	HPV18 E1	8	254
HPV18		11	412	HPV18 E1	9	254
HPV18		9	139	HPV18 E1	8	198
HPV18		11	139	HPV18 E1	10	198
HPV18		8	160	HPV18 E1	9	32
HPV18		9	160	HPV18 E1	11	132
HPV18		10	437	HPV18 E1	11	336
HPV18		8	240	HPV18 E1	10	506
HPV18		9	240	HPV18 E1	11	506
HPV18		11	240	HPV18 E1	10	552
HPV18		9	196	HPV18 E1	11	552
HPV18		10	196	HPV18 E1	10	116
HPV18		9	635	HPV18 E1	8	333
HPV18		8	78	HPV18 E1	10	461
HPV18		9	530	HPV18 E1	11	461
HPV18		10	530	HPV18 E1	9	590
HPV18		9	134	HPV18 E1	10	590
HPV18		11	134	HPV18 E1	9	124
HPV18		9	359	HPV18 E1	10	234
HPV18		10	359	HPV18 E1	11	234
HPV18		8	391	HPV18 E1	8	401
HPV18		9	391	HPV18 E1	9	401
HPV18		10	391	HPV18 E1	10	292
HPV18		10	637	HPV18 E1	8	490
HPV18		8	106	HPV18 E1	9	490
HPV18	E1	11	106	HPV18 E1	11	490
HPV18	E1	9	42	HPV18 E1	8	259
HPV18	E1	10	42	HPV18 E1	9	259
HPV18	E1	10	522	HPV18 E1	10	259
HPV18	E1	9	342	HPV18 E1	11	259
HPV18	E1	11	342	HPV18 E1	8	237
HPV18	E1	10	52	HPV18 E1	10	237
HPV18	E1	10	220	HPV18 E1	11	237
HPV18	E1	11	220	HPV18 E1	8	389
HPV18	E1	8	540	HPV18 E1	9	389
HPV18	E1	8	379	HPV18 E1	10	389
HPV18	E1	9	379	HPV18 E1	11	389
HPV18	E1	10	379	HPV18 E1	8	215
HPV18	E1	11	379	HPV18 E1	10	215
HPV18	E1	9	587	HPV18 E1	8	364
HPV18	E1	9	64	HPV18 E1	9	364
HPV18	E1	11	309	HPV18 E1	10	224
HPV18		11	89	HPV18 E1	8	109
HPV18		8	226	HPV18 E1	10	109
HPV18		8	130	HPV18 E1	8 9	376 376
HPV18	E1	11	212	HPV18 E1	9	3/0

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

HPV18	E1	11	376	HPV18	E1	11	533
HPV18	E1	8	520	HPV18	E1	10	150
HPV18	E1	9	520	HPV18	E1	8	532
HPV18	E1	8	350	HPV18	E1	11	532
HPV18	E1	8	571	HPV18	E1	11	323
HPV18	E1	10	295	HPV18	E1	8	297.
HPV18	E1	11	295		E1	9	297
HPV18	E1	8	382		E1	11	297
HPV18	E1	9	382		E1		244
HPV18	E1	10	495		E1	11	149
HPV18	E1	11	495		E1	8	536
HPV18	E1	8	545		E1	11	536
HPV18	E1	10	545		E1	11 -	268
HPV18	E1	9	39		E1	11	386
HPV18	E1	10	39		E2	10	49
HPV18	E1	11	119	HPV18		10	245
HPV18	E1	8	393	HPV18		11	245
HPV18	E1	8	96		E2	9	154
HPV18	E1	10	96		E2	10	154
HPV18	E1	8	510	HPV18	E2	11	154
HPV18	E1	11	510		E2	8	214
HPV18	E1	9	487		E2	9	246
HPV18	E1	11	487	HPV18		10	246
HPV18	E1	9	577		E2	8	282
HPV18	E1	10	577	HPV18		9	282
HPV18	E1	8	485	HPV18		11	282
HPV18	E1	9	485	HPV18	E2	8	205
HPV18	E1	11	485	HPV18		10	205
HPV18	E1	10	252	HPV18		9	146
HPV18	E1	11	252	HPV18		9	26
HPV18	E1	9	60	HPV18		11	26
HPV18	E1	10	60	HPV18		11	202
HPV18		11	60	HPV18		9	31
HPV18		11	21	HPV18		10	31 354
HPV18		9	405	HPV18	E2	9	354
HPV18		11	4.05	HPV18 HPV18		10 9	139
HPV18		9	67			8	210
HPV18		9	649	HPV18		9	210
HPV18		9	421	HPV18 HPV18		10	6
HPV18		8	320	HPV18		8	340
HPV18		9	320	HPV18		11	340
HPV18		10	320	HPV18		8	48
HPV18		10	330	HPV18		11	48
HPV18	E1	11	330	HPV18		9	324
HPV18	E1	8	622 321	HPV18		10	324
HPV18		9	321	HPV18		11	235
HPV18 HPV18		11	93	HPV18	E2	10	148
HPV18		11	302	HPV18		11	187
HPV18		10	511	HPV18	E2	8	309
HPV18		10	245	HPV18	E2	9	338
HPV18		11	245	HPV18	E2	10	338
HPV18	E1	8	65	HPV18	E2	10	223
HPV18	E1	11	65	HPV18		9	68
	E1	10	183	HPV18	E2	10	68
HPV18 HPV18		9	512	HPV18	E2	10	316
HPV18		9	238	HPV18	E2	8	72
HPV18		10	238	HPV18	E2	10	72
HPV18		11	238	HPV18		11	72
HPV18		10	533	HPV18	E2	8	75
ULAT 8	D.L	TO			-		

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				•	•			
HPV18	E2	9	75		HPV18	E2	11	322
	E2	8	70		HPV18	E2	10	96
	E2	10	70		HPV18	E2	11	96
HPV18	E2	11	152		HPV18	E2	10	228
HPV18		9	329		HPV18	E5	8	47
HPV18		8	238		HPV18	E5	9	47
		9	238		HPV18	E5	11	47
HPV18		10	254		HPV18	E5	8	29
HPV18		11	86		HPV18	E5	9	29
HPV18		8	12		HPV18	E5	10	29
HPV18		9	12		HPV18	E5	11	29
HPV18		-	8		HPV18	E5	8	50
HPV18	E2	8 11	81		HPV18	E5	9	50
HPV18	E2		144		HPV18	E5	10	50
HPV18		11	133		HPV18	E5	8	4.3
HPV18		9 10	133	*	HPV18	E5	10	43
HPV18		11	133		HPV18	E5	11	43
HPV18		8	297		HPV18	E5	9	2
HPV18			297		HPV18	E5	11	2
HPV18		10			HPV18	E5	8	46
HPV18		8	107		HPV18	E5	9	46
HPV18	E2	9	185		HPV18		10	46
HPV18	E2	8	285		HPV18	E5	8	24
HPV18	E2	9	348		HPV18	E5	9	24
HPV18		11	348		HPV18	ES	10	24
HPV18		10	64 225		HPV18	E5	11	24
HPV18		8			HPV18	E5	8	48
HPV18	E2	10	225		HPV18	E5	10	48
HPV18		10	272		HPV18	E5	11	48
HPV18	E2	9	88		HPV18	E5	9	44
HPV18		11	56		HPV18	E5	10	44
HPV18		8			HPV18	E5	11	44
HPV18	E2	10	56 56		HPV18	E5	8	31
HPV18		11			HPV18	E5	9	31
HPV18		11	2		HPV18	E5	10	31
HPV18		8	343 343		HPV18	E5	11	31
HPV18		9			HPV18	E6	9	63
HPV18		10	343 244		HPV18	E6	10	63
HPV18		11 9	244		HPV18	E6	8	18
HPV18		9	229		HPV18	E6	11	18
HPV18		9	317		HPV18	E6	8	83
HPV18		9	206		HPV18	E6	11	83
HPV18			230		HPV18	E6	11	88
HPV18		8	230		HPV18	E6	8	47
HPV18		11 8	318		HPV18	E6	9	47
HPV18		10	236		HPV18	E6	10	47
HPV18		11	236		HPV18	E6	8	62
HPV18		10	153		HPV18	E6	10	62
		11	153		HPV18	E6	11	62
HPV18		8	207		HPV18	E6	9	30
		11	207		HPV18	E6	10	30
HPV18		9	350		HPV18	E6	9	36
HPV18		10	350		HPV18	E6	10	36
HPV18		11	350		HPV18	E6	8	41
HPV18		8	136		HPV18		9	41
HPV18			136		HPV18		9	93
HPV18		9			HPV18	E6	10	93
HPV18		10	212 157		HPV18		11	93
HPV18		9	157		HPV18		8	95
HPV18		9	232		HPV18		9	95
HPV18	E2	9	434				-	

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				 •			
HPV18	re.	9	22	HPV18	Ll	10	155
HPV18		8	114	HPV18	L1	9	317
HPV18		8	7	HPV18		8	517
	E6	11	7	HPV18	L1	10	517
HPV18		8	23	HPV18	L1	11	271
HPV18		11	23	HPV18	L1	8	267
HPV18		10	81	HPV18	L1	10	358
HPV18		10	72	HPV18	L1	11	358
HPV18		8	6	HPV18	L1	8	99
HPV18		10	6	HPV18	L1	9	233
HPV18		9	33	HPV18	L1	11	326
HPV18		8	69	HPV18	Ll	11	194
HPV18		9	77 .	HPV18		8	97
HPV18		10	77	HPV18	L1	10	97
HPV18	E7	8	5	HPV18		8	30
HPV18	E7	9	5	HPV18		10	30
HPV18	£7	11	5	HPV18		11	30
HPV18	£7	11	31	HPV18		8	454
HPV18	£7	9	94	HPV18		11	454
HPV18	E7	9	92	HPV18		8	488
HPV18	Ė7	11	92	HPV18		10	488
HPV18	E7	9	53	HPV18		8	443
HPV18	E7	10	53	HPV18		10	443
HPV18	E7	8	84	HPV18		11	443
HPV18	E7	11	84	HPV18		9	376
HPV18	E7	8	79	HPV18		11	376
HPV18	E7	11	79	HPV18		10	178
HPV18	E7	8	78	HPV18		9	241
HPV18	E7	9	78	HPV18		11	241
HPV18	L1	10	494	HPV18		8	445
HPV18	L1	10	195	HPV18		9	445
HPV18		8	345	HPV18		11	403
HPV18	L1	11	407	HPV18		8	104
HPV18		11	419	HPV18		10	104
HPV18		9	196	HPV18		11	62 298
HPV18		8	552	HPV18			298
HPV18		11	552	HPV18 HPV18		11	450
HPV18		9	222	HPV18		8	457
HPV18		10	222	HPV18		10	457
HPV18		8	406	HPV18		11	84
HPV18		9	441	HPV18		9	253
HPV18		10	441	HPV18		10	253
HPV18		11	493	HPV18		10	70
HPV18		8	418	HPV18		11	70
HPV18		9 10	364 364	HPV18		8	496
HPV18 HPV18		11	364	HPV18		11	496
HPV18		8	189	HPV18		10	114
		9	263	HPV18		8	224
HPV18 HPV18		8	276	HPV18		9	558
HPV18		10	276	HPV18		8	344
HPV18		8	396	HPV18		9	344
HPV18		10	396	HPV18		10	550
HPV18		8	330	HPV18		8	67
HPV18		9	330	HPV18		8	354
HPV18		9	478	HPV18		9	399
HPV18		10	478	HPV18		10	540
HPV18		11	478	HPV18		8	91
HPV18		10	191	HPV18	L1	9	472
HPV18		8	155	HPV18		11	472
USATR		-					

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

			-	-		
HPV18 L1	10	533		HPV18 L2	9	6
HPV18 L1	9	287		HPV18 L2	10	201
HPV18 L1	10	287		HPV18 L2	9	381
HPV18 L1	10	334		HPV18 L2	11	381
HPV18 L1	8	410		HPV18 L2	8	423
HPV18 L1	10 .	410		HPV18 L2	8	341
HPV18 L1	11	484		HPV18 L2	10	341
HPV18 L1	10	214		HPV18 L2	11	341
HPV18 L1	9	324		HPV18 L2	11	303
HPV18 L1	9	299		HPV18 L2	8	273
HPV18 L1	10	299		HPV18 L2	10	273
HPV18 L1	11	299		HPV18 L2	9	109
HPV18 L1	9	551		HPV18 L2	8	455
HPV18 L1	8	127		HPV18 L2	10	369
HPV18 L1	10	127		HPV18 L2	11	200
HPV18 L1	9	192 .		HPV18 L2	9	162
HPV18 L1	9	458		HPV18 L2	8	296
HPV18 L1	11	458		HPV18 L2	10	296
HPV18 L1	8	555		HPV18 L2	.11	296
HPV18 L1	10	555		HPV18 L2	9	122
HPV18 L1	11	100		HPV18 L2	11	157
HPV18 L1	10	272		HPV18 L2	8	306
HPV18 L1	8	400		HPV18 L2	10	306
HPV18 L1	10	408		HPV18 L2	10	314
HPV18 L1	8	234		HPV18 L2	10	62
HPV18 L1	8	446		HPV18 L2	11	62
HPV18 L1	11	446		HPV18 L2	8	25 25
HPV18 L1	11	362		HPV18 L2	11 8	64
HPV18 L1	11	149		HPV18 L2 HPV18 L2	9	64
HPV18 L1	9	474		HPV18 L2	11	64
HPV18 L1	10 8	474 197		HPV18 L2	8	188
HPV18 L1 HPV18 L1	9	554		HPV18 L2	10	188
HPV18 L1	11	554		HPV18 L2	9	432
HPV18 L1	9	397		HPV18 L2	10	432
HPV18 L1	11	397		HPV18 L2	11	432
HPV18 L1	8	473		HPV18 L2	10	183
HPV18 L1	10	473		HPV18 L2	8	310
HPV18 L1	11	473		HPV18 L2	10	310
HPV18 L1	10	553		HPV18 L2	11	310
HPV18 L1	9	486		HPV18 L2	10	124
HPV18 L1	10	486		HPV18 L2	8	37
HPV18 L1	10	79		HPV18 L2	9	37
HPV18 L1	11	79		HPV18 L2	11	37
HPV18 L1	8	126		HPV18 L2	8	134
HPV18 L1	9	126		HPV18 L2	10	134
HPV18 L1	11	126		HPV18 L2	8	292 326
HPV18 L1	9	200		HPV18 L2	8	326
HPV18 L1	11	200		HPV18 L2	10	326
HPV18 L1	10	208		HPV18 L2 HPV18 L2	10 11	3 2 3
HPV18 L1	8	89		HPV18 L2	10	378
HPV18 L1	10	89		HPV18 L2	9	210
HPV18 L1	8	361		HPV18 L2	10	152
HPV18 L1	8	161 352		HPV18 L2	11	152
HPV18 L1 HPV18 L1	10	352		HPV18 L2	9	405
HPV18 L1	8	425		HPV18 L2	10	405
HPV18 L1	10	425		HPV18 L2	8	143
HPV18 L1	9	4		HPV18 L2	10	143
HPV18 L1	11	4		HPV18 L2	10	130
HE . TO DI		-				

Table XIII
HLA-B58 Supermotif Peptides

HPV18	T.9	11	130	HPV18	L2	10	132
HPV18		8	249	HPV18	L2	8	380
HPV18		11	249	HPV18		10	380
HPV18		8	40	HPV18	L2	8	340
HPV18		11	40	HPV18	L2	9	340
HPV18		9	263	HPV18	L2	11	340
HPV18		8	242	HPV18	L2	9	379
HPV18		10	242	HPV18	L2	11	379
HPV18		В	287	HPV18	L2	9	202
HPV18		10	287	HPV18	L2	10	48
HPV18		9	391	HPV18		10	246
HPV18	L2	10	391	HPV18	L2	11	246
HPV18		10	254	HPV18		8	211
HPV18	L2	8	160	HPV18		11	211
HPV18	L2	9	160	HPV18		8	110
HPV18	L2	11	160	HPV18		8	393
HPV18	L2	10	285	HPV18		8	382
HPV18	L2	9	422	HPV18		10	382
HPV18	L2	8	328	HPV18		10	212
HPV18	L2	11	328	HPV18			212
HPV18	L2	8	362	HPV18		11	147
HPV18	L2	9	362	HPV18		9	153
HPV18	L2	10	362	HPV18		10	153
HPV18	L2	11	362	HPV18		8	365
HPV18	L2	11	245	HPV18		10	365
HPV18	L2	8	145	HPV18		8	409
HPV18		9	408	HPV18		9	409
HPV18	L2	10	408	HPV18		8	420
HPV18	L2	9	419	HPV18		9	420
HPV18		10	419	HPV18		11	420
HPV18		9	98	HPV18		9	131
HPV18		10	98	HPV18		10	131
HPV18		9	120	HPV18		11	367
HPV18		11	120	HPV18		9	114
HPV18		9	376	HPV18		9	125
HPV18		8	86	HPV18		10	186
HPV18		11	86	HPV18		9	288
HPV18		8	185	HPV18		8	392
HPV18		11	185	HPV18		9	392
HPV18		11	216	HPV18		10	148
HPV18		9 10	23	HPV18		11	411
HPV18		9	172	HPV18		8	38
HPV18		-	172	HPV18		10	38
HPV18 HPV18		10 11	172	HPV18		11	261
HPV18		8	5	HPV18		8	154
HPV18		10	5	HPV18		9	154
HPV18		8	11	HPV18		8	136
HPV18		8	229	HPV18		9	366
HPV18		9	229	HPV18		8	410
HPV18		9	268	HPV18		9	135
HPV18		10	268	HPV18		10	221
HPV18		8	308	HPV18	L2	11	221
HPV18		10	308	HPV18		9	339
HPV18		8	77	HPV18	L2	10	339
HPV18		8	364	HPV18		11	2
HPV18		9	364	HPV18	L2	8	150
HPV18		11	364	HPV18	L2	11	417
HPV18		8	132	HPV18	L2	8	234
HPV18		9	132	HPV18	L2	9	234

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

HPV18 L2	9	104	HPV31 E1 11 80	
HPV18 L2	10	104	HPV31 E1 9 64	
HPV18 L2	10	113	HPV31 E1 11 315	
HPV18 L2	9	387	HPV31 E1 8 168	
HPV18 L2	11	387	HPV31 E1 10 168	
HPV18 L2	8	47	HPV31 E1 11 168	
HPV18 L2	11	47	HPV31 E1 8 139	
	8	351	HPV31 E1 8 593	
HPV18 L2	9	351	HPV31 E1 10 593	
HPV18 L2	-	351	HPV31 E1 9 566	
HPV18 L2	11	384	HPV31 E1 9 457	
HPV18 L2	8	374	HPV31 E1 10 457	
HPV18 L2		374	HPV31 E1 11 91	
HPV18 L2	11		HPV31 E1 8 11	
HPV18 L2	8	227	HPV31 E1 9 11	
HPV18 L2	10	227	HPV31 E1	
HPV18 L2	11	227	HPV31 E1 10 11 HPV31 E1 10 386	
HPV18 L2	8	400		
HPV31 E1	11	296		
HPV31 E1	9	219		
HPV31 E1	10	219		
HPV31 E1	10	297		
HPV31 E1	10	185	HPV31 E1 11 71	
HPV31 E1	11	185	HPV31 E1 8 328	
HPV31 E1	8	504	HPV31 E1 10 328	
HPV31 E1	9	504	HPV31 E1 9 560	
HPV31 E1	10	370	HPV31 E1 8 355	
HPV31 E1	8	263	HPV31 E1 9 355	
HPV31 E1	11	263	HPV31 E1 11 309	
HPV31 E1	8	249	HPV31 E1 8 471	
HPV31 E1	9	249	HPV31 E1 9 471	
HPV31 E1	10	249	HPV31 E1 11 471	
HPV31 E1	11	249	HPV31 E1 8 105	
HPV31 E1	8	213	HPV31 E1 10 105	
HPV31 E1	9	213	HPV31 E1 9 97	
HPV31 E1	11	213	HPV31 E1 8 280	
HPV31 E1	10	495	HPV31 E1 10 479	
HPV31 E1	9	503	HPV31 E1 11 479	
HPV31 E1	10	503	HPV31 E1 10 268	
HPV31 E1	8	364	HPV31 E1 11 268	
HPV31 E1	9	364	HPV31 E1 8 184	
HPV31 E1	10	364	HPV31 E1 11 184	
HPV31 E1	8	352	HPV31 E1 11 532	
HPV31 E1	9	352	HPV31 E1 8 590	
HPV31 E1	11	352	HPV31 E1 11 590	
HPV31 E1	9	613	HPV31 E1 9 485	
HPV31 E1	9	130	HPV31 E1 10 485	
HPV31 E1	8	366	HPV31 E1 8 374	
HPV31 E1	9	39	HPV31 E1 9 374	
HPV31 E1	10	39	HPV31 E1 9 210	
HPV31 E1	9	42	HPV31 E1 10 210	
HPV31 E1	10	42	HPV31 E1 11 210	
HPV31 E1	9	332	HPV31 E1 8 463	
HPV31 E1	10	332	HPV31 E1 9 463	
HPV31 E1	8	74	HPV31 E1 11 463	
HPV31 E1	9	74	HPV31 E1 8 119	
HPV31 E1	11	74	HPV31 E1 10 119	
HPV31 E1	8	62	HPV31 E1 9 232	
HPV31 E1	9	62	HPV31 E1 10 232	
HPV31 E1	11	62	HPV31 E1 8 179	
HPV31 E1	10	80	HPV31 E1 9 179	

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				TIEA-DOC Cuperintoni i	optioes			
HPV31	E1	10	179		HPV31	E1	9	211
HPV31		8	247		HPV31	E1	10	211
HPV31		9	247		HPV31	E1	11	211
HPV31		10	247		HPV31	E1	11	616
HPV31		11	247		HPV31	E1	8	295
HPV31		8	493		HPV31	E1	9	120
HPV31	E1	9	4 93		HPV31	E1	8	65
HPV31	E1	8	362		HPV31	E1	11	65
HPV31	E1	10	362		HPV31	E1	8	180
HPV31	E1	11	362		HPV31	E1	9	180
HPV31	E1	8	437		HPV31	E1	8	333
HPV31	E1	11	437		HPV31	E1	9	333
HPV31	E1	8	94		HPV31	E1	11	333
HPV31	E1	10	94		HPV31	E1	8 11	505 505
HPV31	E1	9	584		HPV31	E1 E1	10	218
HPV31	E1	10	584		HPV31	E1	11	218
HPV31		8	337		HPV31 HPV31	E1	8	227
HPV31		9	337		HPV31	E1	9	227
HPV31		11	468		HPV31	E1	10	413
HPV31	E1	8	306		HPV31	E1	11	413
HPV31	E1	8	549 549		HPV31	E1	9	434
HPV31	E1	10	549		HPV31	E1	10	434
HPV31	E1	11	518		HPV31	E1	11	434
HPV31	E1	10	518		HPV31	E1	10	197
HPV31	E1	8	483		HPV31		9	621
HPV31 HPV31		11	483		HPV31		9	525
HPV31		9	117			E1	10	525
HPV31		10	117		HPV31	E1	11	525
HPV31		9	135		HPV31	E1	9	223
HPV31		10	135		HPV31	E1	8	343
HPV31		9	460		HPV31		8	481
HPV31		11	460		HPV31		9	481
HPV31	E1	8	170		HPV31		10	481
HPV31	E1	9	170		HPV3-1		11	359
HPV31	E1	9	60		HPV31	E2	10	277
HPV31	E1	10	60		HPV31		11	277
HPV31	E1	11	60		HPV31		9	278 278
HPV31	E1	11	378		HPV31		10 8	291
HPV31		9	67		HPV31		9	228
HPV31	E1	9	245		HPV31		9	330
HPV31		10	245		HPV31		10	330
HPV31		11	245		HPV31		11	330
HPV31		10	207		HPV31		8	280
HPV31		8	323 394		HPV31		8	145
HPV31		9	293		HPV31		8	301
HPV31		9	293		HPV31		10	301
HPV31		10	293		HPV31		9	22
HPV31 HPV31	E1	10	303		HPV31		11	22
HPV31		11	303		HPV31		10	265
HPV31		8	595		HPV31		11	265
HPV31		10	438		HPV31		8	268
HPV31		8	98		HPV31	E2	10	268
HPV31		8	40		HPV31	E2	11	268
HPV31		9	40		HPV31		11	174
HPV31		11	40		HPV31		9	197
HPV31		8	294		HPV31		11	197
HPV31		9	294		HPV31		8	80
HPV31	E1	8	211		HPV31	E2	9	2

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

					·			
HPV31	E2	8	207	1	HPV31	E2	8	346
HPV31	E2	11	207	1	HPV31	E2	9 -	346
HPV31	E2	8	200		HPV31	E2	8	232
HPV31	E2	9	200	1	HPV31	E2	9	97
HPV31	E2	11	200	1	HPV31	E2	8	222
HPV31	E2	8	171	1	HPV31	E2	9	222
HPV31	E2	8	179	1	HPV31	E2	8	347
HPV31	E2	10	179	I	HPV31	E2	11	347
HPV31	E2	9	231	1	HPV31	E2	11	292
HPV31	E2	8	187	I	IPV31	E2	9	221
HPV31	E2	9	187		HPV31		10	221
HPV31	E2	8	52		HPV31		10	220
HPV31	E2	10	52		HPV31		11	220
HPV31	E2	11	52		HPV31		9	287
HPV31	E2	10	205		HPV31		10	287
HPV31	E2	9	345		IPV31		9	64
HPV31		10	345		IPV31		10	64
HPV31	E2	11	165		HPV31	E2	8	365
HPV31		8	66		IPV31		8	363
HPV31	E2	10	66		IPV31		10	363
HPV31	E2	8	68		HPV31	E2	11	328
	E2	10	68		IPV31		8	92
HPV31	E2	11	68		HPV31	E2	10	92 92
HPV31		10	45		HPV31		11	
HPV31		11	226		HPV31		8	131
HPV31		8	312		HPV31		9	131
HPV31		11	312		IPV31		11	131
HPV3,1		8	62		HPV31	E2	11	115
HPV31		9	62		HPV31		9	40
HPV31		11	62		HPV31		10	40
HPV31		8	103		HPV31		11	40
HPV31	E2	8	337		HPV31	E5	8	53
HPV31		9	337		HPV31	E5	10	53
HPV31		9	84		HPV31	E5	11	53
HPV31		11	84 254		HPV31		9	52
HPV31	E2	9	254		HPV31		11	52
HPV31 HPV31	E2	8	127		HPV31		8	6
HPV31		10	127		HPV31		10	6
HPV31		11	127			E5	11	6
	E2	11	219		HPV31		9	34
HPV31	E2	9	355		HPV31		10	34
HPV31		11	355		HPV31		11	34
HPV31		9	361	1	HPV31	E5	9	7
HPV31		10	361	1	HPV31	E5	10	7
HPV31	E2	8	60	1	HPV31	E5	11	7
HPV31	E2	10	60	1	HPV31	E5	9	54
HPV31	E2	11	60	1	HPV31	E5	10	54
HPV31	E2	9	290	1	HPV31	E5	11	54
HPV31	E2 "	10	106	1	HPV31	E5	8	9
HPV31	E2	8	71	1	HPV31	E5	9	9
HPV31	E2	9	71		HPV31	E5	11	9
HPV31	E2	9	283		HPV31	E5	8	36
HPV31	E2	8	96		HPV31	E5	9	36
HPV31	E2	10	96		HPV31		10	36
HPV31	E2	11	285		HPV31	E5	11	36
HPV31	E2	11	276		HPV31	E5	8	39
HPV31	E2	8	201		HPV31	E5	9	39
HPV31	E2	10	201		HPV31	E5	10	39
HPV31	E2	11	201	1	HPV31	E5	11	39

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

			-			
HPV31	R6	В	63	HPV31 L1	8	129
HPV31		11	63	HPV31 L1	9	129
HPV31		11	57	HPV31 L1	9	203
HPV31		8	39	HPV31 L1	11	203
HPV31		9	39	HPV31 L1	8	216
HPV31		8	45	HPV31 L1	10	216
HPV31	E6	9	45	HPV31 L1	9	353
HPV31		10	45	HPV31 L1	8	336
HPV31	E6	8	47	HPV31 L1	10	336
HPV31	E6	9	15	HPV31 L1	10	417
HPV31	E6	9	37	HPV31 L1	11	417
HPV31	E6	10	37	HPV31 L1	9	8
HPV31	E6	11	37	HPV31 L1	11	8
HPV31	E6	9	91	HPV31 L1	8	270
HPV31	E6	10	91	HPV31 L1	9	270
HPV31	E6	11	91	HPV31 L1	8	95
HPV31	E6	8	5	HPV31 L1	10	95
HPV31	E6	11	5	HPV31 L1	8	456
HPV31	E6	10	17	HPV31 L1	10	456
HPV31	E6	8	16	HPV31 L1	11	211
HPV31	E6	11	16	HPV31 L1	8	207
HPV31	E6	11	86	HPV31 L1	8	38
HPV31	E6	9	73	HPV31 L1	8	280
HPV31	E6	11	73	HPV31 L1	9	280
HPV31	E6	9	132	HPV31 L1	9	413
HPV31	E6	9	70	HPV31 L1	10	413
HPV31		10	70	HPV31 L1	8	298
HPV31		8	81	HPV31-L1	10	298
HPV31		11	81	HPV31 L1	11	298
HPV31		10	19	HPV31 L1 HPV31 L1	9	173 173
HPV31		8	30		11	282
HPV31		9	30	HPV31 L1 HPV31 L1	8	141
HPV31		8	48	HPV31 L1	10	141
HPV31		10	48	HPV31 L1	11	266
HPV31		8	18	HPV31 L1	8	36
HPV31	E7	11	18	HPV31 L1	10	36
HPV31		8	4	HPV31 L1	8	393
HPV31		9	4	HPV31 L1	11	393
HEV31		10 8	62	HPV31 L1	8	349
HPV31 HPV31		8	6	HPV31 L1	10	118
HPV31		10	6	HPV31 L1	10	148
HPV31		9	44	HPV31 L1	8	382
HPV31		11	44	HPV31 L1	10	382
HPV31		9	70	HPV31 L1	11	382
HPV31		10	70	HPV31 L1	9	181
HPV31		8	31	HPV31 L1	11	181
HPV31		8	71	HPV31 L1	10	482
HPV31		9	71	HPV31 L1	8	54
HPV31		9	49	HPV31 L1	9	54
HPV31		11	55	HPV31 L1	10	54
HPV31		10	347	HPV31 L1	8	218
HPV31		8	285	HPV31 L1	8	357
HPV31		9	285	HPV31 L1	9	357
HPV31		8	9	HPV31 L1	8	384
HPV31		10	9	HPV31 L1	9	384
HPV31		11	346	HPV31 L1	9	407
HPV31		9	304	HPV31 L1	8	43
HPV31		10	304	HPV31 L1	10	43
HPV31		11	304	HPV31 L1	9	1

WO 01/41799 PCT/US00/33549

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				 - ·F ·			
HPV31	L1	11	1	HPV31	L1	8	66
HPV31		8	343	HPV31		9	66
HPV31	Ll	10	389	HPV31	L1	11	66
HPV31	L1	11	389	HPV31	L1	10	18
HPV31	L1	11	179	HPV31	L1	11	18
HPV31	L1	11	351	HPV31	L1	8	28
HPV31	L1	9	227	HPV31	L1	10	28
HPV31		10	227	HPV31	L1	8	301
HPV31	Ll	9	193	HPV31	L1	8	101
HPV31	L1	10	193	HPV31	L2	9	24
HPV31	Ll	9	397	HPV31	L2	10	24
HPV31	L1	11	397	HPV31		9	340
HPV31	L1	9	489	HPV31		9	85
HPV31	L1	8	6	HPV31		11	85
HPV31	L1	11	6	HPV31		10	367
HPV31	L1	9	411	HPV31		11	367
HPV31	L1	11	411	HPV31		9	311
HPV31	L1	10	296	HPV31		10	311
HPV31	L1	8	294	HPV31		11	311
HPV31	L1	10	472	HPV31		10	15
HPV31		9	425	HPV31		11	15
HPV31		9	316	HPV31		8	226
HPV31		11	316	HPV31		9	135
HPV31		8	476	HPV31		10	135
HPV31		9	264	HPV31		11	135
HPV31		9	339	HPV31		11	342
HPV31		10	339	HPV31 HPV31		10 8	358 364
HPV31		11	339	HPV31		9	139
HPV31		8	30	HPV31		10	84
HPV31		11	30	HPV31		9	111
HPV31 HPV31		8 11	385 385	HPV31		11	111
HPV31		9	457	HPV31		8	331
HPV31		11	487	HPV31		10	331
HPV31		11	39	HPV31		8	171
HPV31		8	490	HPV31	L2	9	253
HPV31		8	358	HPV31	L2	10	253
HPV31		10	283	HPV31	L2	11	253
HPV31		11	283	HPV31	L2	8	404
HPV31		11	23	HPV31	L2	11	404
HPV31	L1	8	340	HPV31	L2	8	263
HPV31	L1	9	340	HPV31	L2	9	263
HPV31	L1	10	340	HPV31	L2	8	459
HPV31	L1	11	340	HPV31		11	361
HPV31	L1	11	290	HPV31		8	314
HPV31	L1	10	212	HPV31		10	314
HPV31		11	432	HPV31		10	339
HPV31		9	284	HPV31		8	310
HPV31		10	284	HPV31		10	310
HPV31		11	302	HPV31		11	310
HPV31		11	89	HPV31		10	63
HPV31		11	423	HPV31		11	63
HPV31		8	354	HPV31		10	49 26
HPV31		11	354	HPV31 HPV31		11	26
HPV31		8	408	HPV31		8	65
HPV31		9	337	HPV31		9	65
HPV31		11	337	HPV31		11	65
HPV31		9	239	HPV31		9	413
HPV31 HPV31		10 11	239	HPV31		11	413
nPV31	n.T	T T	239	-4E - 3 E			

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

HPV31	T-2	8	3.8		HPV31	L2	10	415
HPV31		9	38		HPV31		8	425
HPV31		11	38		HPV31	L2	9	425
HPV31	L2	8	41		HPV31	L2	10	425
HPV31		11	41		HPV31		8	127
HPV31		8	280		HPV31	L2	9	127
HPV31		8	270		HPV31	L2	8	378
HPV31		10	270		HPV31	L2	9	378
HPV31		11	270		HPV31	L2	10	378
HPV31		10	134		HPV31	L2	9	303
HPV31	L2	11	134		HPV31	L2	11	303
HPV31		11	323		HPV31	L2	8	12
HPV31	L2	9	183		HPV31	L2	8	308
HPV31	L2	11	183		HPV31	L2	10	308
HPV31	L2	10	205		HPV31	L2	9	5
HPV31	L2	8	245		HPV31	L2	11	5
HPV31	L2	11	245		HPV31		10	9
HPV31	L2	10	23		HPV31		11	9
HPV31	L2	11	23		HPV31		8	306
HPV31	L2	8	225		HPV31		10	306
HPV31	L2	9	225		HPV31		9	239
HPV31		8	423		HPV31		11	14
HPV31	L2	10	423		HPV31		8	341
HPV31		11	423		HPV31		10	384
HPV31		8	238		HPV31		10	324
HPV31		10	238		HPV31		8	181
HPV31		11	178		HPV31		11	181
HPV31		9	395		HPV31		10	180 179
HPV31		10	395 75		HPV31 HPV31		8	207
HPV31		8	75		HPV31		9	374
HPV31 HPV31		11 8	287		HPV31		10	374
HPV31		10	287		HPV31		8	396
HPV31		8	256		HPV31		9	396
HPV31		10	390		HPV31		8	151
HPV31		8	292		HPV31	L2	8	184
HPV31		8	169		HPV31	L2	10	184
HPV31		9	169		HPV31	L2	8	6
HPV31		10	169		HPV31	L2	10	6
HPV31	L2	8	328		HPV31		8	346
HPV31	L2	11	328		HPV31	L2	10	346
HPV31		9	142		HPV31		11	346
HPV31	L2	10	285		HPV31		11	208
HPV31		10	217		HPV31		10	76
HPV31		11	366		HPV31		8	379
HPV31		8	250		HPV31		9	379
HPV31		8	29		HPV31		8	80
HPV31		10	373		HPV31		10	80 137
HPV31		11	373		HPV31 HPV31		9	137
HPV31		9	79		HPV31		11	137
HPV31 HPV31		11	79 161		HPV31		8	375
HPV31		10	235		HPV31		9	375
HPV31		11	235		HPV31		11	375
HPV31		8 11	156		HPV31		8	380
HPV31		9	156		HPV31		10	129
HPV31		8	388		HPV31		11	266
HPV31		10	167		HPV31		9	288
HPV31		11	167		HPV31	L2	9	206
HPV31		9	415		HPV31	L2	8	345

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

HPV31	L2	9	345	HPV33	E1	8	118
HPV31	L2	11	345	HPV33		11	118
HPV31		11	148	HPV33		10	508
HPV31		8	136	HPV33		8	177
HPV31		9	136	HPV33	E1	11	177
HPV31		10	136	HPV33	E1	8	365
HPV31	L2	8	39	HPV33	E1	9	365
HPV31	L2	10	39	HPV33	E1	11	365
HPV31	L2	8	140	HPV33	E1	10	167
HPV31		11	140	HPV33		9	42
HPV31	L2	8	426	HPV33	E1	10	42
HPV31	L2	9	426	HPV33	E1	9	130
HPV31	L2	8	128	HPV33	E1	9	53
HPV31	L2	11	128	HPV33	E1	8	377
HPV31	L2	9	344	HPV33	E1	9	377
HPV31	L2	10	344	HPV33	E1	10	377
HPV31	L2	10	343	HPV33	E1	11	566
HPV31	L2	11	343	HPV33	E1	8	62
HPV31	L2	9	391	HPV33	E1	9	62
HPV31		11	391	HPV33	E1	11	62
HPV31	L2	11	383	HPV33	E1	9	64
HPV31		8	82	HPV33	E1	8	206
HPV31		9	93	HPV33	E1	10	206
HPV31	L2	10	430	HPV33	E1	11	206
HPV31	L2	11	430	HPV33	E1	9	148
HPV31	L2	9	106	HPV33	E1	11	160
HPV31		10	106	HPV33	E1	10	38
HPV31	L2	9	150	HPV33	E1	11	38
HPV31	L2	8	198	HPV33	E1	11	295
HPV31	T 2	8	455	HPV33	D1	10	173
			455	HPV33	21		
HPV31		10	455	HPV33	E1	9	139
	L2			HPV33 HPV33	E1 E1	9 8	139 89
HPV31	L2 L2	10	455	HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1	9 8 9	139 89 89
HPV31 HPV31	L2 L2 L2	10 11	455 455	HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1	9 8 9 8	139 89 89 606
HPV31 HPV31 HPV31	L2 L2 L2 L2	10 11 8	455 455 356	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1	9 8 9 8 10	139 89 89 606 606
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31	L2 L2 L2 L2 L2	10 11 8 8	455 455 356 223	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1	9 8 9 8 10	139 89 89 606 606 606
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31	L2 L2 L2 L2 L2 L2	10 11 8 8	455 455 356 223 223	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 8 9 8 10 11	139 89 89 606 606 446
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2	10 11 8 8 10	455 455 356 223 223 223 223 296 382	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 8 9 8 10 11 8	139 89 89 606 606 446 446
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2	10 11 8 8 10 11	455 455 356 223 223 223 296	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 8 9 8 10 11 8 11	139 89 89 606 606 446 446 451
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1	10 11 8 8 10 11 10	455 455 356 223 223 223 223 296 382	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 8 9 8 10 11 8 11 10 9	139 89 89 606 606 446 446 451 9
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1	10 11 8 8 10 11 10 11	455 455 356 223 223 223 223 296 382 90 90 96	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 8 9 8 10 11 8 11 10 9	139 89 606 606 446 446 451 9
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 11 10 11 8	455 455 356 3223 223 223 223 296 382 90 90 90 96	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 8 9 8 10 11 8 11 10 9 10 8	139 89 606 606 446 446 451 9
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 11 10 11 8 11 9 10	455 455 356 223 223 223 296 382 90 90 96 96 98	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 8 9 8 10 11 8 11 10 9 10 8 8	139 89 606 606 446 446 451 9 9 44 564
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 11 10 11 18 11 9 10 10 9	455 455 455 223 223 223 296 382 90 90 96 96 96 383	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 8 9 8 10 11 8 11 10 9 10 8 8 9	139 89 89 606 606 446 446 451 9 9 44 564
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 11 10 11 18 11 9 10 10 9 8	455 455 356 223 223 229 382 90 90 90 96 96 383 104 65	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 8 9 8 10 11 8 11 10 9 10 8 8 8 9	139 89 89 606 606 446 446 451 9 9 44 564 327
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 10 11 11 8 11 9 10 10 9 8 8	455 455 356 223 223 223 296 382 90 90 96 96 96 65 83	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 8 9 8 10 11 11 8 11 10 9 10 8 8 9 10 8	139 89 606 606 646 446 451 9 44 564 327 341
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 11 10 11 8 11 9 10 10 9 8 8 9	455 455 356 223 223 223 223 296 382 90 96 96 383 383 83	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	9 8 9 8 10 11 8 11 10 9 10 8 8 9 10 8 8	139 89 606 606 446 445 19 9 44 564 327 341 341
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 11 10 11 8 11 9 10 10 9 8 8 9 9	455 455 356 223 223 229 90 90 96 96 96 96 96 83 383 104 65 83 83	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E	9 8 9 8 10 11 8 11 10 9 10 8 8 9 10 10 11 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	139 89 606 606 606 446 4451 9 9 44 564 327 341 251
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 11 10 11 8 11 9 10 9 8 8 8 9 9	455 455 356 223 223 223 223 296 382 90 90 96 383 104 65 83 83 310	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E	9 8 9 8 10 11 11 8 11 10 9 10 8 8 9 10 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	139 89 606 606 446 446 451 9 44 564 327 341 251 573
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 11 10 11 18 11 9 10 10 9 8 8 8 9 9	455 455 356 223 223 223 223 382 90 90 90 96 96 96 383 104 65 83 83 83 310 310	HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E	9 8 9 8 10 11 8 11 10 9 10 8 8 9 10 8 10 11 9 10 9 10	139 89 606 606 446 446 451 9 9 44 564 327 341 251 2573 192
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 11 10 11 8 11 9 10 10 9 8 8 9 9	455 455 356 223 223 229 382 296 90 90 96 96 96 96 96 83 383 104 65 83 310 633 310 633 276	HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E	9 8 9 8 10 11 11 10 9 10 8 8 9 9 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	139 89 89 6006 6006 446 4451 9 44 564 327 341 2573 192
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 11 10 11 8 11 9 10 10 9 8 8 8 9 9	455 455 356 223 3223 223 382 90 90 90 96 96 65 83 310 310 310 310 3276	HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E	9 8 9 8 10 11 10 9 10 8 8 8 9 10 8 11 10 9 10 10 10 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	139 89 606 606 606 446 4451 9 44 564 327 341 251 341 251 192 192
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV34	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 11 10 11 8 11 9 10 10 9 8 8 9 9 10 10 8 8	455 356 223 223 223 290 90 90 96 96 96 96 98 383 104 65 83 310 633 310 633 276 276 276	HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E	9 8 9 8 10 11 8 11 10 9 10 8 8 10 10 8 10 10 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	139 89 89 6006 6006 446 4451 9 9 44 564 327 3411 2573 192 192 368
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV34	L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 11 10 11 11 9 10 10 9 8 8 9 9 10 10 8 9	455 455 356 223 3223 223 382 90 90 96 96 96 96 83 383 104 65 83 310 65 83 310 65 82 276 276	HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E	9 8 9 8 10 11 18 11 10 9 10 8 8 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	139 89 89 606 606 446 451 9 44 564 451 327 341 2573 192 192 192 192 368
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33	L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 8 10 11 10 11 8 11 9 10 10 9 8 8 9 9 10 10 8 9	455 455 356 223 223 223 296 90 96 96 96 96 96 96 98 383 104 65 83 310 633 310 633 310 633 276 676 276 92	HPV33 HPV33	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E	9 8 9 8 10 11 11 8 11 10 9 10 8 8 8 9 9 10 10 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	139 89 89 606 606 446 445 451 9 9 44 564 327 341 341 341 341 251 39 192 192 368 492
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV34 HPV34 HPV34 HPV34 HPV34 HPV34 HPV34	L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	10 11 8 8 10 11 11 10 11 18 8 11 10 9 10 9	455 455 356 223 223 223 382 90 90 96 96 96 96 83 310 65 83 310 65 83 310 67 87 89 99 99 90 90 90 90 90 90 90 9	HPV33 HPV34 HPV34	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E	9 8 9 8 10 11 11 10 9 10 8 8 9 10 10 9 9 10 10 10 8 8 11 11 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	139 89 606 606 606 446 445 451 9 9 44 564 4327 341 341 341 341 341 341 341 341 341 341
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV34	L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1	10 11 8 8 8 10 11 10 10 10 9 8 8 8 9 9 10 10 8 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	455 455 356 223 223 223 296 90 96 96 96 96 96 98 33 33 310 633 310 633 310 633 310 633 633 76 76 76 77 92 92 226 92 226 926 927 927 927 927 927 928 928 928 929 929 939 949 959 959 959 959 959 959 95	HPV33 HPV34 HPV34	E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E	9 8 9 8 11 11 8 11 10 9 10 8 8 9 9 10 8 10 9 10 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	139 89 606 606 446 446 4451 9 9 44 564 327 327 192 192 192 192 368 368 492 322
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV34	L2 E1	10 11 8 8 8 10 11 10 11 11 8 11 9 10 10 9 8 8 8 9 9 11 9 10 10 8 8 11 9 10 9 10	455 455 356 223 223 223 223 382 90 90 96 96 96 98 383 104 65 83 310 633 310 633 276 276 276 276 276 276 276 276	HPV33 HPV33	E1 E	9 8 9 8 10 11 11 11 10 9 10 8 8 8 9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	139 89 606 606 606 446 445 451 9 9 44 564 327 341 251 192 192 192 368 492 492 492 322 32
HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV31 HPV33 HPV34	L2 L	10 11 8 8 8 10 11 10 10 10 9 8 8 8 9 9 10 10 8 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	455 455 356 223 223 223 296 90 96 96 96 96 96 98 33 33 310 633 310 633 310 633 310 633 633 76 76 76 77 92 92 226 92 226 926 927 927 927 927 927 928 928 928 929 929 939 949 959 959 959 959 959 959 95	HPV33 HPV34 HPV34	E1 EE1 EE1 E	9 8 9 8 11 11 8 11 10 9 10 8 8 9 9 10 8 10 9 10 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	139 89 606 606 446 446 4451 9 9 44 564 327 327 192 192 192 192 368 368 492 322

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				•	•			
HPV33	E1	10	538		HPV33	E1	11	496
	E1	11	538		HPV33	E1	8	379
HPV33	E1	9	236		HPV33	E1	9	135
HPV33	E1	11	236		HPV33	E1	10	135
HPV33	E1	8	628		HPV33	E1	9	473
HPV33	E1	9	520		HPV33	E1	11	473
HPV33	E1	10	520		HPV33	E1	8	195
	E1	10	231		HPV33	E1	10	195
	E1	11	231		HPV33	E1	10	560
	E1	9	407		HPV33	E1	9	471
	E1	8	197		HPV33	E1 E1	11	471 471
	E1	11	197		HPV33 HPV33	E1	9	238
	E1	10	463 220		HPV33	E1	10	238
	E1	10	603		HPV33	E1 .	11	238
	E1 E1	8 11	603		HPV33	E1	9	60
	E1	9	498		HPV33	E1	10	60
	E1	8	387		HPV33	E1	11	60
	E1	9	387		HPV33	E1	10	391
	E1	8	476		HPV33	E1	11	391
	E1	9	476		HPV33	E1	8	94
HPV33	E1	11	476		HPV33	E1	11	94
HPV33	E1	8	425		HPV33	E1	8	308
HPV33	E1	11	425		HPV33	E1	11	308
HPV33	E1	9	223		HPV33	E1	10	103
HPV33	E1	8	375		HPV33	E1	11	545
	E1	9	375		HPV33	E1	8	306
	E1	10	375		HPV33	E1	9	306
	E1	11	375		HPV33 HPV33	E1 E1	10	306 316
	E1	8	506		HPV33	E1	8	608
	E1 E1	9	506 350		HPV33	E1	9	608
	E1	9	350		HPV33	E1	10	95
	E1	8	291		HPV33	E1	11	95
	E1	9	291		HPV33	E1	9	634
	E1	10	291		HPV33	E1	10	161
	E1	8	260		HPV33	E1	8	193
	E1	9	260		HPV33	E1	9	193
HPV33	E1	10	260		HPV33	E1	10	193
HPV33	E1	11	260		HPV33	E1	9	39
HPV33	E1	8	362		HPV33	E1	10	39
	E1	9	362		HPV33	E1	10	447
	E1	10	362		HPV33	E1	11	447
HPV33	E1	11	362		HPV33 HPV33	E1 E1	9	317 224
HPV33	E1	10	281		HPV33	E1	11	224
	E1	11	281		HPV33	E1	11	110
	E1 E1	10	576 336		HPV33	E1	9	328
HPV33 HPV33	E1	10	1		HPV33	E1	11	328
HPV33	E1	11	481		HPV33	E1	8	240
HPV33	E1	8	562		HPV33	E1	9	240
HPV33	E1	10	562		HPV33	E1	8	283
	E1	11	562		HPV33	E1	9	283
HPV33	E1	8	531		HPV33	E1	11	283
	El	10	531		HPV33	E1	9	182
	E1	10	80		HPV33	E1	10	182
	E1	11	80		HPV33	E1	8	517
HPV33	E1	9	57		HPV33	E1	9	517
HPV33	E1 -	10	57		HPV33	E1	8	522
HPV33	E1	8	496		HPV33	E1	11	522

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				•	•			
HPV33	E1	8	595		HPV33	E2	8	127
HPV33	E1	11	595		HPV33	E2 .	11	127
HPV33	E1	11	372		HPV33	E2	8	230
HPV33	E2	9	223		HPV33	E2	11	230
HPV33	E2	8	224		HPV33	E2	8	248
HPV33	E2	9	175		HPV33	E2	11	248
HPV33	E2	10	175		HPV33	E2	10	60
HPV33	E2	9	64		HPV33	E2	11	60
HPV33	E2	10	64 '		HPV33	E2	9	27
HPV33	E2	11	258		HPV33	E2	10	27
HPV33	E2	11	245		HPV33	E2	9	196 342
HPV33	E2	10	40		HPV33 HPV33	E2 E2	10	342
HPV33	E2	9	269 269		HPV33	E2	10	222
HPV33	E2		269		HPV33	E2	11	213
HPV33 HPV33	E2 E2	11 8	145		HPV33	E2	8	96
HPV33	E2	10	145		HPV33	E2	8	266
HPV33	E2	11	145		HPV33	E2	9	266
HPV33	E2	8	261		HPV33	E2	11	266
HPV33	E2	10	174		HPV33	E2 -	11	5
HPV33	E2	11	174		HPV33	E2	9	301
HPV33	E2	9	235		HPV33	E2	11	200
HPV33	E2	10	235		HPV33	E2	8	270
HPV33	E2	10	143		HPV33	E2	10	270
HPV33	E2	9	232		HPV33	E2	8	205
HPV33	E2	11	20		HPV33	E2	10	45
HPV33	E2	8	282		HPV33	E2	8	236
HPV33	E2	10	282		HPV33	E2	9	236
HPV33	E2	8	80		HPV33	E2	11	236
HPV33	E2	8	51		HPV33	E2	11	310
HPV33	E2	9	51		HPV33	E2 E2	8 11	197 89
HPV33	E2	9	336		HPV33 HPV33	E2 E2	8	233
HPV33	E2	11	336		HPV33	E2	11	233
HPV33	E2	8	4 346		HPV33	E2	8	326
HPV33 HPV33	E2 E2	9	204		HPV33	E2	9	326
HPV33	E2	8	68		HPV33	E2	10	326
HPV33	E2	10	68		HPV33	E2	11	323
HPV33	E2	11	68		HPV33	E2	8	148
HPV33		9	84		HPV33	E2	10	148
HPV33	E2	11	84		HPV33	E2	11	148
HPV33	E2	8	23		HPV33	E2	8	92
HPV33	E2	11	23		HPV33	E2	10	92
HPV33	E2	8	66		HPV33	E2	11	92
HPV33	E2	10	66		HPV33	E2	9	178
HPV33	E2	9	180		HPV33	E2	11	178
HPV33	E2	8	63		HPV33	E2	8 10	300
HPV33	E2	10	63		HPV33	E2		87
HPV33	E2	11	63		HPV33	E2	8	44
HPV33	E2	11	82		HPV33 HPV33	E2 E2	11	44
HPV33	E2	10	240		HPV33	E2	8	131
HPV33	E2	11	240		HPV33	E2	9	131
HPV33	E2	11	77 9		HPV33	E2	10	131
HPV33	E2	10	9		HPV33	E5	8	44
HPV33	E2 E2	11	9		HPV33	E5	10	44
HPV33 HPV33	E2	9	315		HPV33	E5	11	44
HPV33	E2	11	315		HPV33	E5	8	26
HPV33		8	284		HPV33	E5	9	26
HPV33		10	284		HPV33	E5	10	26
AF V33								

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				•	•			
HPV33	R5	11	26		HPV33	E7	10	44
HPV33		8	24		HPV33		11	44
HPV33		9	24		HPV33		8	77
HPV33		10	24		HPV33	E7	11	77
HPV33		11	24		HPV33	E7	8	31
HPV33			15		HPV33	E7	9	71
HPV33		9	15		HPV33	E7	8	72
HPV33		10	15		HPV33	E7	11	72
HPV33		8	27		HPV33	E7	11	63
HPV33	E5	9	27		HPV33	E7	11	55
HPV33	E5	10	27		HPV33	L1	10	179
HPV33	E5	11	27		HPV33	L1	11	482
HPV33		8	29		HPV33	L1	8	284
HPV33	E5	9	29		HPV33	Ll	9	284
HPV33	E5	10	29		HPV33		9	411
HPV33	E5	11	29		HPV33		10	411
HPV33	E6	9	4		HPV33		8	9
HPV33	E6	9	20		HPV33		10	9
HPV33	E6	8	47		HPV33		10	345
HPV33		8	45		HPV33		9	351
HPV33		9	45		HPV33		8	129
HPV33		10	45		HPV33		9	202
HPV33		9	73		HPV33		10	95 95
HPV33		11	73		HPV33 HPV33		8	335
HPV33		10	128 128		HPV33		10	335
HPV33		11	70		HPV33		10	415
HPV33 HPV33		11	50		HPV33		11	415
HPV33		11	86		HPV33		9	8
HPV33		10	17		HPV33		11	8
HPV33		10	90		HPV33	L1	8	269
HPV33		11	90		HPV33	L1	9	269
HPV33		8	39		HPV33	L1	9	303
HPV33	E6	9	39		HPV33	L1	10	303
HPV33	E6	10	39		HPV33		11	303
HPV33	E6	8	141		HPV33		8	454
HPV33	E6	9	141		HPV33		10	454
HPV33		9	10		HPV33		9	50
HPV33		10	10		HPV33		8	141
HPV33		8	21		HPV33		10	141 279
HPV33		11	21		HPV33 HPV33		10	297
HPV33		9	132		HPV33		11	297
HPV33		8 10	81 73		HPV33		8	38
HPV33 HPV33		11	73		HPV33		9	226
HPV33		8	48		HPV33		10	226
HPV33		9	30		HPV33		11	265
HPV33		11	85		HPV33		10	281
HPV33		9	59		HPV33		11	281
HPV33		11	59		HPV33	L1	8	391
HPV33		11	28		HPV33	Ll	11	391
HPV33	E7	10	70		HPV33	L1	10	118
HPV33		8	62		HPV33		9	474
HPV33		8	47		HPV33		10	474
HPV33	E7	9	47		HPV33		8	217
HPV33	E7	10	19		HPV33		10	211
HPV33		8	6		HPV33		8	43
HPV33		10	6		HPV33		10	43
HPV33		11	6		HPV33		10	148 382
HPV33	E7	9	44		HPV33	ы	8	382

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				 •			
HPV33	L1	9	382	HPV33	Ll	11	301
HPV33	L1	11	382	HPV33		11	89
HPV33	Ll	9	405	HPV33		11	421
HPV33	Ll	9	1	HPV33		9	489
HPV33	L1	11	1	HPV33		8	485
HPV33		10	237	HPV33		9	282
HPV33	L1	11	237	HPV33	L1	10	282
HPV33	L1	11	387		L1	11	282
HPV33		11	178	HPV33	L1	9	336
HPV33		10	57	HPV33	L1	9	174
HPV3.3		9	192	HPV33		8	66
HPV33		10	192	HPV33		9	66 66
HPV33		8	181	HPV33 HPV33		11	18
HPV33		10	181	HPV33		11	18
HPV33		11	181	HPV33	L1	8	28
HPV33		9	409	HPV33		9	28
HPV33		11	409	HPV33		10	28
HPV33		8	6	HPV33	L1	8	380
HPV33		11	6 165	HPV33		10 -	380
HPV33		11	165	HPV33		11	380
HPV33		8	55	HPV33		8	300
HPV33 HPV33		9	55	HPV33		8	101
HPV33		8	293	HPV33		8	36
HPV33		9	484	HPV33		9	36
HPV33		10	470	HPV33		10	36
HPV33		9	423	HPV33		8	443
HPV33		9	214	HPV33	L2	8	81
HPV33		11	214	HPV33	L2	9	23
HPV33		8	263	HPV33	L2	10	23
HPV33		9	263	HPV33	L2	11	308
HPV33		9	315	HPV33	L2	10	14
HPV33		11	315	HPV33	L2	8	385
HPV33		11	338	HPV33	L2	10	385
HPV33	L1	8	30	HPV33	L2	8	101
HPV33	L1	10	488	HPV33	L2	11	206
HPV33	L1	9	455	HPV33	L2	8	431
HPV33	L1	11	289	HPV33	L2	10	431
HPV33	L1	8	410	HPV33		11	431
HPV33		10	410	HPV33		10	264
HPV33		11	410	HPV33		10	401
HPV33		8	490	HPV33	L2	9	350
HPV33		11	39	HPV33	L2	9	136 95
HPV33		8	227	HPV33 HPV33	L2 L2	10 11	95
HPV33		9	227	HPV33		9	115
HPV33		11	227	HPV33	L2	8	176
HPV33		11	23	HPV33		9	258
HPV33		10	339	HPV33	L2	11	258
HPV33		8	352 352	HPV33		11	149
HPV33		11	383	HPV33		9	110
HPV33		8	383	HPV33		11	110
HPV33		10	383	HPV33		9	384
HPV33		11	283	HPV33		11	384
HPV33 HPV33		9	283	HPV33		8	301
HPV33		10	283	HPV33		10	301
HPV33		11	349	HPV33		11	183
HPV33		9	238	HPV33		8	460
HPV33		10	238	HPV33		11	163
HPV33		11	238	HPV33		10	437
77E A 2 2							

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

HPV33 L2	11	437	HPV33 L2 11 275
HPV33 L2	10	319	HPV33 L2 11 119
HPV33 L2	8	64	HPV33 L2 10 126
HPV33 L2	9	64	HPV33 L2 9 121
HPV33 L2	11	64	HPV33 L2 11 121
HPV33 L2	10	62	HPV33 L2 11 411
HPV33 L2	11	62	HPV33 L2 8 166
HPV33 L2	10	48	HPV33 L2 10 166
HPV33 L2	8	218	HPV33 L2 10 79
HPV33 L2	10	218	HPV33 L2 8 161
HPV33 L2	11	218	HPV33 L2 9 161
HPV33 L2	8	37	HPV33 L2 8 124
HPV33 L2	9	37	HPV33 L2 9 416
HPV33 L2	11	37	HPV33 L2 8 186
HPV33 L2	8	25	HPV33 L2 11 186 HPV33 L2 8 191
HPV33 L2	11	25	
HPV33 L2	8	75	HPV33 L2 11 191 HPV33 L2 11 153
HPV33 L2	9	75	HPV33 L2 8 11
HPV33 L2	11	75	HPV33 L2 8 313
HPV33 L2	8	374	HPV33 L2 10 313
HPV33 L2	11	374	HPV33 L2 8 5
HPV33 L2	8 10	336 336	HPV33 L2 10 5
HPV33 L2	8	297	HPV33 L2 9 388
HPV33 L2 HPV33 L2	8	40	HPV33 L2 8 134
HPV33 L2	11	40	HPV33 L2 9 134
HPV33 L2	8	285	HPV33 L2 11 134
HPV33 L2	9	273	HPV33 L2 11 13
HPV33 L2	10	273	HPV33 L2 10 150
HPV33 L2	10	424	HPV33 L2 10 207
HPV33 L2	11	424	HPV33 L2 10 418
HPV33 L2	9	155	HPV33 L2 11 418
HPV33 L2	8	292	HPV33 L2 10 184
HPV33 L2	10	292	HPV33 L2 11 212
HPV33 L2	8	250	HPV33 L2 8 145 HPV33 L2 11 145
HPV33 L2	11	250	
HPV33 L2	10	22	HPV33 L2 9 354 HPV33 L2 10 354
HPV33 L2	11	22	HPV33 L2 10 334 HPV33 L2 11 382
HPV33 L2	8	311	HPV33 L2 8 156
HPV33 L2	10	311 328	HPV33 L2 8 38
HPV33 L2 HPV33 L2	11 8	243	HPV33 L2 10 38
HPV33 L2	10	243	HPV33 L2 10 213
HPV33 L2	10	405	HPV33 L2 11 213
HPV33 L2	11	405	HPV33 L2 8 189
HPV33 L2	8	397	HPV33 L2 10 189
HPV33 L2	9	397	HPV33 L2 9 6
HPV33 L2	8	231	HPV33 L2 11 352
HPV33 L2	11	231	HPV33 L2 9 80
HPV33 L2	8	174	HPV33 L2 8 133
HPV33 L2	9	174	HPV33 L2 9 133
HPV33 L2	10	174	HPV33 L2 10 133
HPV33 L2	10	240	HPV33 L2 8 111
HPV33 L2	11	240	HPV33 L2 10 111
HPV33 L2	9	139	HPV33 L2 8 389
HPV33 L2	10	290	HPV33 L2 9 244 HPV33 L2 9 293
HPV33 L2	10	172	HPV33 L2 9 293 HPV33 L2 8 417
HPV33 L2	11	172	HPV33 L2 8 417 HPV33 L2 11 417
HPV33 L2	. 8	275	HPV33 L2 10 353
HPV33 L2	10	275	HE V33 B2 10 333

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

HPV33	T.2	11	353	HPV45	E1	8	106
HPV33		8	351	HPV45	E1	11	106
HPV33		8	137	HPV45	E1	10	623
HPV33		11	137	HPV45	E1	9	42
HPV33		9	386	HPV45	E1	10	42
HPV33		11	386	HPV45	E1	10	508
HPV33		9	132	HPV45	E1	9	328
HPV33		10	132	HPV45	El	11	328
HPV33		11	132	HPV45	E1	10	52
HPV33		9	392	HPV45	E1	9	143
HPV33		9	105	HPV45	E1	8	365
HPV33		10	105	HPV45	E1	9	365
HPV33		9	144	HPV45	E1	11	365
HPV33		8	203	HPV45	E1	9	573
HPV33		9	188	HPV45	E1	9	64
HPV33		11	188	HPV45	E1	10	38
HPV33		10	131	HPV45	E1	11	38
HPV33		11	131	HPV45	E1	11	295
HPV33		9	92	HPV45	E1	11	21
HPV33		8	366	HPV45	E1	10	146
HPV33		8	356	HPV45	E1	11	89
HPV33		10	356	HPV45	E1	8	212
HPV33		11	356	HPV45	E1	9	579
HPV33		8	228	HPV45	E1	8	130
HPV33		10	228	HPV45	E1	8	44
HPV33		11	228	HPV45	E1	8	92
HPV45		11	382	HPV45	E1	8	11
HPV45		8	144	HPV45	E1	9	11
HPV45		10	383	HPV45	E1	10	11
HPV45	E1	10	310	HPV45	E1	8	459
HPV45	E1	10	198	HPV45	E1	9	459
HPV45	E1	11	198	HPV45	E1	10	459
HPV45	E1	8	193	HPV45	E1	11	459
HPV45	E1	9	193	HPV45		9	71
HPV45	E1	10	193	HPV45	E1	11	71
HPV45	E1	11	193	HPV45	E1	10	519
HPV45		8 '	40	HPV45	E1	11	519
HPV45		9	40	HPV45	E1	9	32
HPV45		11	40	HPV45	E1	11	132
HPV45		8	517	HPV45		11	322
HPV45		9	517	HPV45		10	447
HPV45		10	251	HPV45	E1	11	447
HPV45		8	398	HPV45	E1	10	492
HPV45		11	398	HPV45	E1	11	538
HPV45		11	139	HPV45	E1 E1	10 11	538
HPV45		9	182	HPV45		10	116
HPV45		10	182	HPV45	E1 E1	8	184
HPV45		10	423	HPV45 HPV45	E1	10 .	184
HPV45		8	226	HPV45		8	197
HPV45	E1	9	226	HPV45	E1	11	197
HPV45		11	226	HPV45	E1	9	124
HPV45		9	621	HPV45	E1	10	220
HPV45		8	78	HPV45		11	220
HPV45		9	516	HPV45		8	387
HPV45		10	516 134	HPV45	E1	9	387
HPV45		9 11	134	HPV45	E1	8	476
HPV45 HPV45		9	345	HPV45	E1	9	476
		10	345	HPV45	E1	11	476
HPV45		9	170	HPV45	E1	9	245
ULA A 42	E1	-	170			-	

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				•			
HPV45	E1	10	245	HPV45	E1	9	391
HPV45		11	245	HPV45	E1	10	391
HPV45		8	223	HPV45	E1	11	391
HPV45		9	223	HPV45	E1	9	67
HPV45		10	223	HPV45	E1	8	192
HPV45		11	223	HPV45	E1	9	192
HPV45		8	375	HPV45	E1	10	192
HPV45	E1	9	375	HPV45	E1	11	192
HPV45	E1	10	375	HPV45	E1	11 .	165
HPV45	E1	11	375	HPV45	E1	9	407
HPV45	E1	8	506	HPV45	E1	8	306
HPV45	E1	9	506	HPV45	E1	9	306
HPV45	E1	8	201	HPV45		10	306
HPV45	E1	10	201	HPV45		10	316
HPV45	E1	8	350	HPV45		8	608
HPV45	E1	9	350	HPV45		8	171
HPV45	E1	10	210	HPV45		10	166
HPV45	E1	8	109	HPV45		8	307
HPV45		10	109	HPV45		9	307
HPV45	E1	11	103	HPV45		11	288
HPV45		8	362	HPV45		8	65
HPV45		9	362	HPV45		11	65
HPV45		11	362	HPV45 HPV45		9 10	39 39
HPV45		8	336	HPV45		8	224
HPV45		8	557	HPV45		9	224
HPV45		10	281 281	HPV45			224
HPV45		11	368	HPV45		11	224
HPV45		9	368	HPV45		11	309
HPV45		10	231	HPV45		8	240
HPV45		11	231	HPV45		9	240
HPV45		10	481	HPV45	E1	8	283
HPV45		11	481	HPV45	E1	9	283
HPV45	E1	8	154	HPV45	E1	11	283
HPV45	E1	11	174	HPV45	E1	8	325
HPV45	E1	8	531	HPV45		9	325
HPV45	E1	10	531	HPV45		9	635
HPV45	E1	11	119	HPV45	E1	9	576
HPV45	E1	9	498	HPV45		10	576
HPV45		10	498	HPV45		8	522
HPV45		8	379	HPV45		11	522 254
HPV45		8	496	HPV45		11	372
HPV45		11	496	HPV45		9	156
HPV45		8	96	HPV45	E2	10	156
HPV45 HPV45		10 9	96 473	HPV45		11	156
HPV45		11	473	HPV45	E2	9	226
HPV45		10	152	HPV45		11	226
HPV45		9	563	HPV45		10	234
HPV45		10	563	HPV45	E2	10	247
HPV45		8	471	HPV45	E2	8	216
HPV45		9	471	HPV45	E2	11	216
HPV45		11	471	HPV45	E2	8	286
HPV45		8	250	HPV45	E2	9	286
HPV45		11	250	HPV45	E2	11	286
HPV45	E1	10	238	HPV45		8	207
HPV45	E1	11	238	HPV45	E2	10	207
HPV45	E1	9	60	HPV45		11	141
HPV45		10	60	HPV45	E2	9	28
HPV45	E1	11	60	HPV45	E2	11	28

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				-				
HPV45	E2	11	204		HPV45	·E2	8	229
HPV45	E2 .	8	171		HPV45	E2	9	208
HPV45	E2	8	212		HPV45	E2	10	276
HPV45	E2	9	212		HPV45	E2	8	227
HPV45	E2	9	8		HPV45	E2	10	227
HPV45		10	8		HPV45	E2	8	155
HPV45	E2	9	148		HPV45	E2	10	155
HPV45		10	148		HPV45	E2	11	155
HPV45		8	50		HPV45	E2 E2	10 11	51 233
HPV45		11	50		HPV45	E2	8	209
	E2	11	237		HPV45	E2	11	209
	E2	10	225 70		HPV45	E2	9	277
HPV45		9 10	70		HPV45	E2	9	228
HPV45		8	361		HPV45	E2	10	214
HPV45		9	36		HPV45	E2	8	159
HPV45		11	146		HPV45	E2	9	159
	E2	8	57		HPV45	E2	9	353
HPV45		9	57		HPV45	E2	11	353
	E2	8	74		HPV45	E2	10	326
HPV45	E2	10	74		HPV45	E2	11	326
HPV45	E2	11	74		HPV45	E2	10	98
HPV45	E2	8	77		HPV45	E2	11	98
HPV45	E2	9	77		HPV45	E2	8	313
HPV45	E2	8	72		HPV45	E2	8	317
HPV45	E2	10	72		HPV45	E2 E6	10 9	317 63
HPV45	E2	8	154		HPV45	E6	10	63
HPV45	E2	9	154		HPV45	E6	8	37
HPV45	E2	11	154 88		HPV45	E6	9	37
HPV45 HPV45	E2 E2	11	14		HPV45	E6	11	37
HPV45	E2	9	14		HPV45	E6	8	18
HPV45		8	10		HPV45	E6	11	18
HPV45	E2	9	256		HPV45	E6	11	88
HPV45	E2	9	336		HPV45	E6	8	47
HPV45	E2	11	83		HPV45	E6	9	47
HPV45	E2	9	341		HPV45	E6	10	47
HPV45	E2	10	341		HPV45	E6	8	30
HPV45	E2	8	301		HPV45	E6	10	30 60
HPV45	E2	10	301		HPV45 HPV45	E6 E6	10 9	93
HPV45	E2	9	187		HPV45	E6	10	93
HPV45	E2	9 10	33 33		HPV45	E6	11	93
HPV45	E2 E2	9	357		HPV45	E6	9	36
HPV45	E2	10	357		HPV45	E6	10	36
HPV45	E2	8	109		HPV45	E6	8	83
HPV45	E2	9	347		HPV45	E6	11	83
HPV45	E2	9	332		HPV45	E6	8	95
HPV45	E2	8	265		HPV45	E6	9	95
HPV45	E2	9	265		HPV45	E6	9	22
HPV45	E2	8	289		HPV45	E6	10	22
HPV45	E2	11	189		HPV45	E6	8	114
HPV45	E2	11	246		HPV45	E6	8	7
HPV45	E2	9	90		HPV45 HPV45	E6	11 8	41
HPV45	E2	11	90		HPV45	E6	9	41
HPV45	E2	11	4 15		HPV45	E6	8	23
HPV45	E2 E2	8 11	15		HPV45	E6	9	23
HPV45	E2 E2	9	215		HPV45	E6	11	23
HPV45	E2	11	275		HPV45	E6	10	28
TEAGO								

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

			•	-			
HPV45	E6	8	62	HPV45	L1	9	157
HPV45	E6	10	62	HPV45	L1	10	157
HPV45	E6	11	62		L1	8	313
HPV45	E6	10	81		L1	8	121
HPV45	E6	9	72		L1	10	121
HPV45	E6	10	72		L1	9	283
HPV45	E7	8	6		L1	11	283
HPV45	E7	10	6		L1	8	485
HPV45	E7	8	41		L1	10	485
HPV45	E7	10	41		L1	11	237
HPV45	E7	9	34		L1	8	82 82
HPV45	E7	10	78 .		L1	11 8	233
HPV45	E7	9	47		L1 L1	10	326
HPV45	E7	11	32		L1	11	326
HPV45	E7	9 10	95 92		L1	8	64
HPV45	E7	10	75		L1	9	199
HPV45	E7 E7	9	54		Li	11	160
HPV45	E7	10	54		Li	8	62
HPV45	E7	8	5		L1	10	62
HPV45	E7	9	5		L1	8	422
HPV45	E7	11	5	HPV45	L1	11	422
HPV45	E7	8	85		L1	8	411
HPV45	E7	11	85	HPV45	L1	10	411
HPV45	E7	8	80	HPV45	L1	11	411
HPV45	E7	11	80	HPV45	L1	9	166
HPV45	E7	9	79	HPV45	L1	11	166
HPV45	E7	9	93	HPV45	L1	8	328
HPV45	E7	11	93		Ll	9	328
HPV45	E7	8	45		L1	9	344
HPV45	E7	11	45		L1	11	344
HPV45	L1	11	517		L1	10	144
HPV45	L1	10	161		L1	8	413
	L1	8	523		L1	9 11	371
	L1	10	523		L1 L1	8	69
	L1	11	375		L1	10	69
	L1	10 9	518 162		L1	11	69
	L1	8	374		Li	11	1
HPV45	L1 L1	9	409		Li	11	27
HPV45		10	409		L1	10	264
HPV45	LI	9	332		L1	11	264
	Li	10	332	HPV45	L1	11	418
HPV45	L1	11'	332	HPV45	L1	8	425
HPV45	L1	11	34	HPV45	L1	10	425
HPV45	L1	8	155	HPV45	L1	11	49
HPV45	L1	10	155	HPV45	L1	9	219
HPV45	Ll	11	155		L1	10	219
HPV45	L1	9	229	HPV45	L1	8	383
HPV45	L1	8	242	HPV45	L1	11	383
HPV45	L1	10	242	HPV45	L1	8	516
HPV45	L1	11	461	HPV45	L1	8	190
HPV45	L1	8	364		L1	8	32
HPV45	L1	10	364	HPV45	Ll	9	80
HPV45	L1	8	296	HPV45 HPV45	L1 L1	10 11	80 299
HPV45	L1	9	296	HPV45	L1	10	508
HPV45	L1	9	446	HPV45	L1	11	508
HPV45	L1	10	446	HPV45	Li	11	387
	L1	11	446		L1	9	440
HPV45	L1	8	157	**E 44 3		-	

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

HPV45	L1	11	440	HPV45	L1	9	477
HPV45	L1	10	501	HPV45		9	320
HPV45	L1	8	87	HPV45		8	393
HPV45	Ll	9	87	HPV45		10	393
HPV45	L1	11	87	HPV45		9	6
HPV45	L1	9	253	HPV45		8	381
HPV45		10	253	HPV45		10	381
HPV45	L1	10	180	HPV45		8	327
HPV45		9	290	HPV45		11	327
HPV45		9	367	HPV45	L2	9	114
HPV45		8	56	HPV45	L2	10	201
HPV45		9	265	HPV45		9	382
HPV45		10	265	HPV45		11	382 357
HPV45		11	265	HPV45		9	423
HPV45		8	158	HPV45 HPV45		10	328
HPV45		9	158	HPV45		11	328
HPV45		8	93	HPV45	L2 L2	11	303
HPV45		10	93	HPV45		8	340
HPV45		11	93 486	HPV45		10	340
HPV45 HPV45		9.	426	HPV45		11	340
HPV45		11	426	HPV45		8	273
HPV45		11	65	HPV45		10	273
HPV45		10	521	HPV45	L2	8	343
HPV45		11	115	HPV45		9	343
HPV45		10	238	HPV45		11	343
HPV45		8	368	HPV45	L2	9	109
HPV45		10	376	HPV45	L2	11	109
HPV45		9	519	HPV45	L2	10	148
HPV45		10	35	HPV45		8	456
HPV45		11	35	HPV45		11	200
HPV45		8	414	HPV45	L2	9	162
HPV45		11	414	HPV45	L2	8	296
HPV45		9	522	HPV45	L2	10	296
HPV45		11	522	HPV45	L2	11	296
HPV45		8	163	HPV45	L2	9	122
HPV45	L1	11	330	HPV45	L2	11	157
HPV45	L1	9	442	HPV45	L2	8	306
HPV45		10	442	HPV45	L2	8	368
HPV45		8	520	HPV45		10	368
HPV45	L1	11	520	HPV45	L2	8	64
HPV45	L1	10	462	HPV45		9	64
HPV45	L1	9	365	HPV45		11	64
HPV45	L1	11	365	HPV45		10	62
HPV45		8	329	HPV45		11	62
HPV45		8	441	HPV45		8	188
HPV45		10	441			10	188
HPV45		11	441		L2	8	25
HPV45		9	102	HPV45		11	25
HPV45		11	102	HPV45	L2	10	206
HPV45		10	44	HPV45		10	183
HPV45		11	44	HPV45	L2	9	433
HPV45		8	92	HPV45		10 11	433
HPV45		9	92				37
HPV45		11	92	HPV45	L2 L2	9	37
HPV45		8	54	HPV45	L2 L2	11	37
HPV45		10	54	HPV45		8	134
HPV45		10	174 127	HPV45		10	134
HPV45		8 10	127	HPV45		8	292
HPV45	111	TO	130	*** *** 2			

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

					-			
HPV45 L	.2	9	326		HPV45	L2	8	229
HPV45 L	2	9	338		HPV45	L2	8	11
HPV45 L	2	10	338		HPV45	L2	10	308
HPV45 L		10	323		HPV45	L2	8	77
HPV45 L	.2	9	210		HPV45	L2	8	339
HPV45 L	2	10	152		HPV45	L2	9	339
		11	152		HPV45	L2	11	339
		8	143		HPV45	L2	8 9	394
		10	143		HPV45	L2 L2	8	202 132
HPV45 L		10	130		HPV45	L2 L2	9	132
HPV45 L		11 8	366		HPV45	L2	10	132
HPV45 L		10	366		HPV45	L2	10	48
		8	40		HPV45	L2	10	246
HPV45 L		11	40		HPV45	L2	11	246
HPV45 L		9	263		HPV45	L2	9	288
HPV45 L		8	287		HPV45	L2	8	211
HPV45 L	2	10	287		HPV45	L2	11	211
HPV45 L	2	8	242		HPV45	L2	9	153
HPV45 L		10	242		HPV45	L2	10	153
HPV45 L		8	375		HPV45	L2	8	110
HPV45 L		11	375		HPV45	L2	10	110
HPV45 L		9	392		HPV45	L2	8	383
HPV45 L		10	392		HPV45 HPV45	L2 L2	10 10	383 379
		8 10	422		HPV45	L2	9	362
		8	160		HPV45	L2	10	212
HPV45 L		9	160		HPV45	L2	8	154
HPV45 L		11	160		HPV45	L2	9	154
HPV45 L		10	285		HPV45	L2	11	358
HPV45 L		9	356		HPV45	L2	8	424
HPV45 L	2	10	138		HPV45	L2	9	380
HPV45 L	2	10	254		HPV45	L2	11	380
HPV45 L		11	245		HPV45	L2	8	393
HPV45 L		8	378		HPV45	L2	9	393
HPV45 L		11	378		HPV45	L2 L2	8 10	155 186
		8	361 361		HPV45	1.2	9	268
		10 8	416		HPV45	L2	10	268
HPV45 L		9	98		HPV45	L2	11	418
		10	98		HPV45	L2	11	238
		9	120		HPV45	L2	9	131
		11	120		HPV45	L2	10	131
HPV45 L	2	9	420		HPV45	L2	11	131
HPV45 L	.2	10	420		HPV45	L2	8	38
HPV45 L		8	86		HPV45	L2	10	38
		11	86		HPV45	L2	11	261 136
		8	185		HPV45	L2 L2	8 10	359
		11	185		HPV45	L2 L2	9	135
		10 11	267 267		HPV45	L2	11	426
		8	145		HPV45	L2	10	113
		11	216		HPV45	L2	11	2
		9	23		HPV45	L2	8	150
		10	23		HPV45	L2	8	249
		9	172		HPV45	L2	11	249
HPV45 L	2	10	172		HPV45	L2	9	104
	2	11	172		HPV45	L2	10	104
		8	5		HPV45	L2	11	104
HPV45 L	2	10	5		HPV45	L2	8	388

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

HPV45	L2	9	388	HPV56	E2	9	169
HPV45	L2 .	11	388	HPV56	E2	10	169
HPV45	L2	8	47	HPV56	E2	11	169
HPV45		11	47	HPV56	E2	10	26
HPV45		8	350	HPV56	E2	8	271
HPV45		9	373	HPV56	E2	10	271
HPV45		10	373	HPV56	E2	11	271
HPV45		8	385	HPV56	E2	10	168
HPV45		11	385	HPV56	E2	11	168
HPV45		8	227	HPV56	E2	8	170
HPV45		10	227	HPV56	E2	9	170
HPV45		8	401	HPV56		10	170
HPV56		8	13	HPV56	E2	9	27
HPV56		9	13	HPV56	E2	11	27
HPV56		10	13	HPV56	E2	11	167
HPV56		9	92	HPV56	E2	8	165
HPV56		10	92	HPV56	E2	9	164
HPV56		11	92	HPV56		8	75
HPV56		8	195	HPV56	E2	11	179
HPV56		11	195	HPV56		10	150
HPV56		9	140	HPV56		9	142
HPV56		11	140	HPV56	E2	10	35
HPV56		8	39	HPV56	E2	11	35
HPV56		10	117	HPV56		9	270
HPV56		11	117	HPV56		11	270
HPV56		9	134	HPV56	E2	8	278
HPV56		8	23	HPV56	E2	8	111
HPV56		8	288	HPV56		11	111
HPV56		11	288	HPV56		11	89
HPV56		9	66	HPV56		8	50
HPV56		10	66	HPV56		8	92
HPV56		11	66	HPV56		11	92
HPV56		11	201	HPV56	E6	8	48
HPV56		10	20	HPV56	E6	9	48
HPV56		11	20	HPV56	E6	10	48
HPV56		8	11	HPV56	E6	10	131
HPV56		10	11	HPV56	E6	9	94
HPV56		11	11	HPV56	E6	10	94
HPV56		8	9	HPV56	E6	11	94
HPV56		10	9	HPV56	E6	10	31
HPV56		11	258	HPV56	E6	9	18
HPV56		8	233	HPV56	E6	10	18
HPV56		10	163	HPV56	E6	8	113
HPV56		11	108	HPV56	E6	9	40
HPV56		8	295	HPV56	E6	10	40
HPV56		9	295	HPV56	E6	11	110
HPV56	E2	10	295	HPV56	E6	11	145
HPV56		11	25	HPV56	E6	8	42
HPV56		8	46	HPV56	E6	9	13
HPV56	E2	9	292	HPV56	E6	10	13
HPV56		11	292	HPV56	E6	10	146
HPV56	E2	9	216	HPV56	E6	9	135
HPV56		8.	14	HPV56	E6	8	63
HPV56		9	14	HPV56	E6	9	63
HPV56		10	196	HPV56	E6	10	63
HPV56		8	143	HPV56	E6	11	63
HPV56		11	143	HPV56	E6	9	73
HPV56		10	144	HPV56	E6	10	73
HPV56		9	272	HPV56	E6	8	84
HPV56	E2	10	272	HPV56	E6	11	84

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

			**	EA-D30 Supermon 1	epuacs			
HPV56	F7	11	30		HPV56	L1	9	206
HPV56		9	92		HPV56		8	25
HPV56		11	92		HPV56		9	25
HPV56		8	56		HPV56		10	25
HPV56		9	15		HPV56		8	331
HPV56		9	94		HPV56	L1	10	331
HPV56		8	6		HPV56	L1	11	331
HPV56		10	6		HPV56		8	73
HPV56		8	52		HPV56		8	506
HPV56		9	52		HPV56	L1	9	506
HPV56		10	52		HPV56		8	71
HPV56		11	49		HPV56		9	71
HPV56		9	77		HPV56	Ll	10 .	71
HPV56		10	77		HPV56	L1	8	378
HPV56		10	31		HPV56	L1	11	378
HPV56		8	78		HPV56	L1	10	181
HPV56		9	78		HPV56	L1	8	414
HPV56		11	58		HPV56	L1	9	414
HPV56		8	381		HPV56	Ll	10	414
HPV56		10	381		HPV56	L1	11	414
HPV56		8	327		HPV56	L1	8	334
HPV56		8	514		HPV56	L1	8	251
HPV56		8	444		HPV56	L1	9	251
HPV56		10	444		HPV56	L1	9	93
HPV56		11	444		HPV56	L1	10	93
HPV56		10	37		HPV56	L1	9	474
HPV56		11	37		HPV56	L1	11	474
HPV56		9	195		HPV56	L1	8	222
HPV56		8	389		HPV56	L1	8	78
HPV56		9	389		HPV56	L1	10	78
HPV56		8	274		HPV56	L1	8	416
HPV56	L1	9	274		HPV56		9	416
HPV56		10	274		HPV56	L1	10	151
HPV56	L1	11	274		HPV56	L1	9	385
HPV56	L1	10	486		HPV56		9	439
HPV56	L1	8	176		HPV56		11	36
HPV56	L1	9	60		HPV56		9	421
HPV56	L1	10	60		HPV56		11	421
HPV56	L1	11	60		HPV56		10	271
HPV56	L1	8	162		HPV56		11	271
HPV56		9	236		HPV56		10	376
HPV56	L1	11	236		HPV56		8	428
HPV56		8	369		HPV56		10	428
HPV56		10	369		HPV56		9	91
HPV56		9	337		HPV56		11	91 226
HPV56		10	337		HPV56		9	226
HPV56		11	337		HPV56		10	197
HPV56		8	249		HPV56		11	511
HPV56		10	249		HPV56		11	41
HPV56		11	249		HPV56			329
HPV56		10	164		HPV56 HPV56		10	467
HPV56		11	164		HPV56		9	467
HPV56		8	303		HPV56		11	467
HPV56		9	3 0 3		HPV56		8	50
HPV56		9	290		HPV56		9	50
HPV56		8	488		HPV56		8	522
HPV56		10	488		HPV56		9	260
HPV56		9	148		HPV56		10	260
HPV56		10	148		HPV56		9	297
HPV56	L-L	8	240		0	~-	-	

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				 250	oponiio iii .	фици			
HPV56	T-1	11	297			HPV56	L2	11	357
HPV56		9	349			HPV56	L2	8	169
HPV56		11	349			HPV56	L2	9 .	114
HPV56		11	519			HPV56	L2	9	109
HPV56		10	372			HPV56	L2	11	109
HPV56		8	65			HPV56	L2	10	94
HPV56		9	272			HPV56	L2	11	94
HPV56		10	272			HPV56	L2	10	398
HPV56		11	272			HPV56	L2	11	398
HPV56		8	417			HPV56		8	457
HPV56	L1	11	417			HPV56		8	437
HPV56	L1	10	520			HPV56		9	437
HPV56	L1	8	100			HPV56		8	382
HPV56	L1	10	100			HPV56		10	382
HPV56	L1	9	165			HPV56		11	200
HPV56	L1	10	165			HPV56		8	296
HPV56	L1	11	74			HPV56		10	296
HPV56	L1	10	379			HPV56		9	122
HPV56		8	261			HPV56		8	287
HPV56		9	261			HPV56		10	287
HPV56		11	261			HPV56		9	51 314
HPV56		9	489			HPV56		8 10	314
HPV56		9	373			HPV56		8	64
HPV56		9	380			HPV56 HPV56		9	64
HPV56		11	380			HPV56		11	64
HPV56		11	335			HPV56		10	48
HPV56		9	445			HPV56		8	75
HPV56		10	445			HPV56		10	75
HPV56		8 9	215 215			HPV56		9	434
HPV56		10	215			HPV56		10	434
HPV56		11	215			HPV56		11	434
HPV56		9	370			HPV56		8	25
HPV56		8	326			HPV56		11	25
HPV56		9	326			HPV56	L2	8	258
HPV56		وَ	513			HPV56	L2	10	206
HPV56		9	443			HPV56	L2	8	62
HPV56		11	443			HPV56	L2	10	62
HPV56		8	99			HPV56	L2	11	62
HPV56		9	99			HPV56	L2	10	60
HPV56		11	99			HPV56	L2	8	310
HPV56	L1	10	53			HPV56		10	310
HPV56	L1	11	53			HPV56		11	310
HPV56	L1	10	87			HPV56		8	190
HPV56	L1	9	214			HPV56		11	190
HPV56	L1	10	214			HPV56		10	221
HPV56		11	214			HPV56		11	221 326
HPV56		8	134			HPV56		9	326
HPV56		9	222			HPV56		10	210
HPV56		10	222			HPV56		9	182
HPV56		9	383			HPV56			182
HPV56		11	383			HPV56 HPV56		11 11	157
HPV56		11	303			HPV56		8	143
HPV56		10	246			HPV56		10	143
HPV56		11	246			HPV56		10	130
HPV56		9	367			HPV56		11	130
HPV56		10	14			HPV56		8	229
HPV56		9	6			HPV56			38
HPV56		11	260 357			HPV56		10	38
HPV56	ъ2	10	35/						

Table XIII HLA-B58 Supermotif Peptides

				HLA-B58	Superi	notit P	eptides			
HPV56	T 2	8	263				HPV56	T.2	8	133
HPV56		9	263				HPV56		9	133
HPV56		10	338				HPV56		11	133
HPV56		11	338				HPV56		11	147
HPV56		10	380				HPV56		8	110
HPV56		9	23				HPV56		10	110
HPV56		10	23		•		HPV56		8	154
HPV56		11	361				HPV56		9	154
HPV56		9	342				HPV56	L2	10	154
HPV56		10	342				HPV56	L2	9	79
HPV56		11	342				HPV56	L2	10	212
HPV56		9	385				HPV56	L2	11	212
HPV56	L2	8	239				HPV56		10	183
HPV56	L2	10	239				HPV56		8	134
HPV56	L2	11	239				HPV56		10	134
HPV56		10	285				HPV56		10	148
HPV56		8	86				HPV56		11	414
HPV56		11	86				HPV56		8 .	390
HPVS6		11	245				HPV56		10	186 261
HPV56		10	267				HPV56		11	261
HPV56		11	267				HPV56		9	131
HPV56		10	78 98				HPV56		10	131
HPV56		9 10	98				HPV56		11	131
HPV56 HPV56		9	410				HPV56		8	386
HPV56		10	410				HPV56		11	386
HPV56		8	185				HPV56	L2	8	136
HPV56		11	185				HPV56	L2	9	288
HPV56		8	145				HPV56	L2	9	135
HPV56		10	328				HPV56		11	2
HPV56	L2	11	328				HPV56		8	280
HPV56	L2	10	421				HPV56		8 .	270
HPV56		11	421				HPV56		10	270
HPV56		8	364				HPV56		11	270 366
HPV56		10	364				HPV56		10	366
HPV56		9	172				HPV56		8	249
HPV56 HPV56		10	172 172				HPV56		10	152
HPV56		8 TT	306				HPV56		11	152
HPV56		10	306				HPV56		8	389
HPV56		8	11				HPV56	L2	9	389
HPV56		8	5				HPV56	L2	11	236
HPV56		10	5				HPV56	L2	9	104
HPV56		11	370				HPV56	L2	10	104
HPV56	L2	9	339				HPV56		8	84
HPV56		10	339				HPV56		9	84
HPV56	L2	11	13				HPV56		10	84
HPV56		8	435				HPV56		8	40
HPV56		9	435				HPV56		11	40 351
HPV56		10	435				HPV56		11	351
HPV56		11	435				HPV56		8	402
HPV56		10	362				nrvso	LIZ		402
HPV56		9	132 132							
HPV56 HPV56		10	132							
HPV56		9	153							
HPV56		10	153				SF 1168	117 vl		
HPV56		11	153							
HPV56		8	211							
HPV56		11	211							

				o ap a a a a a a a a a a a a a a a a a a	-F		
2	3	_4			E2	8	260
E6	9	62			L2	10	204
L1	9	234		1	E1	9	42
L1	10	234		1	E1	10	42
L1	11	234			E1	9	134
L2	10	329			L2	11	266
L2	11	329		1	E1	8	387
E5	8	9		1	E1	9	53
E5	9	9		1	E7	8	62
E5	10	9		1	E1	9	353
E1	11	206		1	E1	10	353
E1	10	318		1	E7	9	44
P5	9	. 340		1	E7	11	44
L2	10	340		1	E7	10	31
E4	8	2		1	E2	9	143
E4	10	2		,	E2	10	143
E4	11	2			E2	8	141
E2	11	322			E2	11	141
L2	9	288			L2	10	344
Li	9	36			L1	9	198
E6	8	6			E1	9	481
E6	11	6			E1	11	481
E1	11	330			E1	10	73
E2	10	197			L1	8	331
L1	9	342			L1	10	331
L1	11	22			L2	11	369
E1	11	296			E1	8	534
E4	9	61			L1	11	411
L2	10	14			E1	9	71
E1	8	525			E1	9	178
E1	9	525			E2	11	174
E6	11	10			L2	9	274
E1	10	77			E1	10	250
E1	11	77			El	8	143
E6	11	64			E2	8	66
E1	9	234			E2 .	10	66
E1	11	234			L2	8	173
E2	8	124			E1	11	336
E2	9	124			L1	9	299
E2	10	124			L1	10	299
E2	11	124			L1	11	299
L1	9	157			E1	11	100
L1	10	341			E1	8	373
E1	8	406			E1	8	103
L1	9	374			E1	11	103
L1	10	374			E2	8	80
E7	9	71			E2	10	80
E1	10	14			E2	8	293
E1	11	14			E2	10	293
E6	8	131			E4	11	55
E6	11	131			E2	11	39
E2	8	9			E7	10	73
E2	10	9			E7	11	73
E2	11	9			E6	9	92
E1	8	524			E6	10	92
E1	9	524			E6	11	92
E1	10	524			L2	8	135
Ll	9	24			L2	10	135
L1	10	24			E4	9	75
L1	11	24			Ll	11	206
PT	11	24					

			HLA-B58 St	ipermotif P	eptides		
Ll	8	80			E4	10	90
L1	9	80			E1		415
	9	442				8	189
L2	11	442					189
L2		49					189
L1	10	49				8	330
L1	11	450					35
L1	8						35
L1	10	450			E2	9	338
E1	9	587					338
L1	8	202			E1		246
L2	8	314					246
L2	10	314			E2		149
E1	8	11			E2		149
E1	9	11				11	149
E1	10	11			62 E1	11	176
L2	10	431					25
L2	11	431					25
L1	8	275				8	387
L2	10	62				11	387
L2	11	62					26
E1	10	431					306
L2	10	48					581
L1	10	293					149
L1	11	293					8
L2	11	303					8
E1	10	632					8
E1	8	88					40
E1	11	88					40
E2	8	179				9	98
E2	10	179					376
E2	11	189					22
E1	8	191					22
E1	9	191					22
L2	8	215			L2		326
L2	10	215					326
L2	11	215			L2 L2		287
L2	8	25					287
L2	11	25					180
L2	8	64			E1	9	32
L2	9	64			E5	10	37
L2	11	64				11	37
E1	8	436			E1		248
E1	9	436			E1		248
E1	11	436			E1	8	492
E1	11	145			E1	9	492
E7	9	85				10	500
L1	9	407			E1	11	500
L1	10	407			E1	8	327
L2	10	413			L2	11	323
E1	8	467			E1	8	106
E1	10	467			E1	10	106
E1	11	467			L2	8	405
E1	9	147			L2 L2	8	429
L2	8	75			E1	11	56
L1	9	222			E1	9	571
L1	10	222			E1	10	571
E5	8	11			L1	8	376
E5	10	11			L1	10	376
E5	11	11			L1	11	376
E4	8	90					570

Table XIII A. HPV6A HLA-B58 Supermotif Peptides

			•	•		
E1	11	341		E1	9	358
L2	11	82		L2	9	23
L2	9	185		L2	10	23
L2	11	185		E6	9	121
L2	11	131		E1	9	55 5
L1	10	187		E1	10	555
L1	11	187		E1	11	555
E4	11	83		E5	8	49
L2	8	247		E5	9	49
E2	10	45		E5	10	49
E1	11	553		E5	11	49
E2	8	325		E5	11	70
E2	9	325		E1	8	268
E2	11	325		E1	9	268
L1	9	311		E1	10	268
L1	11	311		E1	11	268
E6	11	123		E1	8	115
E1	10	228		L2	8	372
E1	11	228		E6	9	38
L1.	8	213		E6	11	38
E1	10	286		E5	8	61
E1	8	484		E5	9	61
E1	9	484		E5	10	61
E1	11	484		L1	10	233
E2	9	84		L1	11	233
E2	11	84		E4	8	1
E6	10	18		E4	9	1
E4	8	42		E4	11	1
E1	8	231		L2	8	87
E1	9	231		L2	11	87
Ll	10	56		L1	11	383
E2	8	165		E1	10	546
E1	8	351		E1	11	489
E1	11	351		L2	8	115
E4	9	13		E2	9	71
E4	10	13		E2	8	249
E4	10	60		E2	11	249
L1	8	42		Eб	8	36
L1	10	42		E6	9	36
L1	8	378		E6	11	36
L1	9	378		E1	8	607
E1	10	218		E1	11	607
L1	8	439		L2	8	270
E2	8	51		L2	10	270
E2	9	51		L2	11	270
E1	8	458		E1	10	389
E1	9	259		E6	9	5
E1	10	259		E1	11	600
E6	8	22		E1	8	270
E6	11	22		E1	9	270
E1	9	605		E1	10	270
E1	10	605		E1	11	270
L1	9	401		L1	8	352
L2	8	390		L1	11	352
L2	9	390		E4	9	57
L2	10	390		E4	10	57
L2	8	240		E1	8	59
L2	10	240		E1	9	59
E1	8	132		E1	8	395
E1	11	132		E1	9	395

			TIEST DOC Capatinotis	оришь		
E2	9	279		E2	11	233
E2	10	279		E1	10	128
E1	8	634		E1	8	344
E2	8	281		E1	8	205
E2	10	281		E1	8	391
E1	8	504		L1	9	259
El	11	504		L2	8	227
E2	9	22		L1	10	53
E2	10	22		L2	8	11
L2	8	38		L2	10	308
L2	10	38		L1	8	472
E1	11	96		L1	11	334
E2	8	127		E1	8	288
E2	11	127		E1	11	288
L1	8	289		E1	10	324
L2	9	385		E1	11	324
L2	10	237		L1	9	476
L2	11	237		E1	9	293
L2	8	124		L1	8	279
L2	9	285		L1	9	279
L2	10	285		L1	10	279
L2	8	139		L1	8	379
E5	8	78		L1	11	379
E5	9	78		L2	11	111
E5	10	78		L2	11	77
E2	8	216		E6	11	3
E2	11	196		L2	10	181
L2	9	99		E2	8	283
L2	10	99		L2	11	13
L1	8	4		E6	8	9
L2	8	80		E2	9	282
L1	9	391		L1	11	297
L1	11	391		E7	9	32
L2	10	163		L1	9	451
L2	9	408		L2	9	133
E2	9	354		L2	10	133
E2	10	354		E1	9	506
L2	8	183		E1	10	506
L2	11	183		L2	8	391
E4	8	67		L2	9	391
L1	11	426		Ll	11	85
L2	9	359		L1	11	38
Ll	8	90		E1	10	505
L2	8	328		E1	11	505
L2	11	328		L1	8	37
E1	10	636		E2	9	224
E1	11	636		E2	8	225
L1	8	177		E2	9	200
L1	10	177		L1	9	347
L1	11	177		E2	8	23
E1	11	399		E2	9	23
L2	8	400		E2	11	23
E1	8	314		E4	8	86
E1	9	314		E4	10	86
E1	10	314		E2	9	180
L1	10	466		E5	8	14
E2	9	245		E5	9	14
Ll	9	210		E5	11	14
L1	11	210		L1	10	335
E2	8	103		L2	10	374

Table XIII A. HPV6A HLA-B58 Supermotif Peptides

			IIII-D30 Dupermout t	optides		
L2	9	241		E5	9	62
E6	10	7		E5	11	62
E2	8	201		L1	9	332
E1	10	289		L2	9	151
E1	11	289		L2	10	151
E2	10	190		L1	11	345
E1 '	10	331		E4	10	84
E1	11	331		E5	9	12
Ll	11	7		E5	10	12
L1	8	348		E5	11	12
L1	11	348		L2	9	136
E6	9	40		L2	11	136
E1	8	192		L2	10	150
L2	8	420		L2	11	150
L2	9	420		E4	8	76
L2	10	420		E6	11	87
L2	8	409		L2	8	386
L2	11	409		E4	9	91
L2	9	216		E1	11	317
L2	10	216		L2	8	339
E6	9	8		L2	10	339
L2	10	83		L2	11	339
	11	83		El	10	239
L2	8	186		L2	8	97
L2	10	186		L2	9	97
L2	8	147		L2	11	97
L2	9	147		E1	8	291
L2	8	152		E1	9	291
L2	9	152		E1	11	291
L2 -		132		E2	10	64
L2	10	132		L1	10	114
L2	11	346		L1	8	62
L1	9	85		L1	9	62
E4	11	85		L1	11	62
E4	8	13		E5	8	29
E5 E5	9	13		E5	9	29
		13		E2	9	206
E5 L2	10 11	373		Ll	10	17
		280		L1	11	17
L1	8 9	280		L2	9	105
Ll	9	188		L2	10	105
Ll		188		E1	11	92
L1	10 8	44		L1	8	296
E5 E5	9	44		E2	10	223
E5	10	44		E2	8	199
	11	44		E2	10	199
E5 E6	8	39		L2	10	259
E6	10	39		L2	11	144
		232		L2	9	419
E1 E1	8 11	232		L2	10	419
	8	223		L2	11	419
L1				E7	11	55
L1	9	223 - 223		E7	8	6
L1	11			E7	10	6
E6	8	142		L2	8	364
E1	9	585		ь2 ь2	9	364
E1	11	585		L2	8	165
E6	10	11		L2	10	379
L2	8	137		L1	8	27
L2	10	137		ь2	9	146
E5	8	62			-	

L2	10	146
E1	10	584
L1	8	97
E2	8	92
E2	10	92
E2	11	92
E6	8	141
E6	9	141
E4	10	72
E6	8	61
E6	10	61
L2	9	349
E6	8	82
E1	11	262
E1	11	76
E6	8	46
E6	9	46
E6	10	46
E2	8	87
L2	8	225
L2	10	225
L2	10	296
E6	8.	44
E6	10	44
E6	11	44
E2	9	159
E2	10	159
E2	11	159
L1	9	350
L1	10	350
E2	10	214
E5	9	43
E5	10	43
E5	11	43

2	3	4	L1	11	24
E6	9	62	E2	9	338
Ll	9	234	E2	10	338
L1	10	234	E2	8	260
L1	11	234	L2	10	
L2	10	329	E1	9	42
L2	11	329	E1	10 9	42 134
E5A	8	9	E1 L2	-11	266
E5A	9	9	E1	8	387
E5A	10	9 206	E1	9	53
E1 E1	11	318	E7	8	62
L2	9	340	E1	9	353
L2	10	340	E1	10	353
E4	8	12	E7	9	44
E4	10	12	E7	11	44
E4	11	12	E7	10	31
L2	9	288	L2	10	344
E2	11	322	L1	9	198
L1	9	36	E1	9	481
E6	8	6	E1	11	481
E6	11	6	E1	10	73
E1	11	330	L1	8	331
E2	10	197	L1	10	331
L1	9	342	E5B	8	11
L1	11	22	E5B	9	11
E1	11	296	E2 E2	9 10	143
E4	9	71	L2	11	369
L2	10	14 525	E1	8	534
E1 E1	8 9	525	L1	11	411
E6	11	10	E1	9	71
E1	10	77	E1	9	178
E1	11	77	E2	11	174
E6	11	64	L2	9	274
E5B	8	20	E1	10	250
E5B	10	20	E1	8	143
E5B	11	20	E2	8	66
E2	8	124	E2	10	66
E2	9	124	L2	8	173
E2	10	124	E1	11	336
E2	11	124	L1	9	299
L1	9	157	L1	10	299 299
L1	10	341	L1 E1	11	100
E1	8	406	E1	8	373
L1 L1	9 10	374 374	E1	8	103
E7	9	71	E1	11	103
E1	10	14	E2	8	80
E1	11	14	E2	10	80
E6	8	131	E2	8	293
E6	11	131	E2	10	293
E2	8	9	E4	11	65
E2	10	9	E2	11	39
E2	11	9	E7	10	73
E1	8	524	E7	11	73
E1	9	524	E6	9	92
E1	10	524	E6	10	92
Ll	9	24	E6	11	92
L1	10	24	L2	8	135

			-		
L2	10	135	L1	9	222
E4	9	85	Ll	10	222
L1	11	206	E5A	8	11
L1	8	80	E5A	10	11
L1	9	80	E5A	11	11
L2	9	442	E4	8	100
L2	11	442	E4	10	100
Ll	10	49	E1	9	415
Ll	11	49	E1	8	189
L2	8	415	E1	10	189
L1	8	450	E1	11	189
L1	10	450	E2	8	330
E1	9	587	LL	8	35
L1	8	202	Li	10	35
E4	8	2	E1	10	246
E4	9	2	E1	11	246
	10	2	E2	9	149
E4	8	314	E2	10	149
L2			E2	11	149
L2	10	314	E1	11	176
E1	8	11	E6	8	25
E1	9	11			25
E1	10	11	E6	9	387
L2	10	431	L1	8	
L2	11	431	L1	11	387
L1	8	275	E4	10	36
L2	10	62	L2	8	306
L2	11	62	E1	9 .	581
E1	10	431	L2	11	149
L2	10	48	E5A	9	8
L1	10	293	E5A	10	8
L1	11	293	E5A	11	8
L2	11	303	L2	8	40
E1	10	632	L2	11	40
E1	8	88	E1	9	98
E1	11	88	E1	11	376
E2	8	179	E5A	8	22
E2	10	179	E5A	10	22
E2	11	189	E5A	11	22
E1	8	191	L2	8	326
E1	9	191	L2	10	326
L2	8	215	L2	8	287
L2	10	215	L2	10	287
L2	11	215	L2	11	180
L2	8	25	E1	9	32
L2	11	25	E1	8	248
L2	8	64	E1	9	248
L2	9	64	E5A	10	37
L2	11	64	E5A	11	37
E1	8	436	E1	8	492
E1	9	436	E1	9	492
E1	11	436	E2	8	356
E1	11	145	E2	10	356
L1	9	407	E1	10	500
L1	10	407	E1	11	500
E7	9	85	E1	8	327
	11	412	L2	11	323
L2			E1	8	106
E1	8	467 467	E1	10	106
E1	10		L2	8	404
E1	11	467	L2	8	429
E1	9	147	112		

		•	•		
E1	11	56	E1	8	132
E1	9	571	E1	11	132
E1	10	571	E1	9	358
	8	376	L2	9	23
L1		376	L2	10	23
L1	10			9	121
L1	11	376	E6	8	458
E1	11	341	E1		
L2	11	82	E1	9	555
L2	11	131	E1	10	555
L1	10	187	E1	11	555
L1	11	187	E5A	8	49
E4	11	93	E5A	9	49
L2	8	247	E5A	10	49
E2	10	45	E5A	11	49
E1	11	553	E5A	11	70
E2	8	325	E1	8	268
E2	9	325	E1	9	268
E2	11	325	E1	10	268
Li	9	311	E1	11	268
L1	11	311	E1	8	115
E6	11	123	L2	8	372
E1	8	228	E6	9	38
		228	E6	11	38
E1	10		E5A	8	61
E1	11	228	E5A	9	61
L1	8	213	E5A	10	61
E1	10	286	L1	10	233
E1	8	484		11	233
E1	9	484	L1		
E1	11	484	E4	8	11
E6	10	18	E4	9	11
E4	8	52	E4	11	11
E1	8	231	L2	8	87
E1	9	231	L2	11	87
L1	10	56	L1	11	383
E2	8	165	E1	10	546
E1	8	351	E1	11	489
E1	11	351	L2	8	115
E4	9	23	E2	9	71
E4	10	23	E2	8	249
E4	10	70	E2	11	249
L1	8	42	E6	8	36
L1	10	42	E6	9	36
L1	8	378	E6	11	36
Li	9	378	L2	8	270
E1	10	218	L2	10	270
L1	8	439	L2	11	270
E2	8	51	E1	10	389
E2	9	51	E6	9	5
L2	8	390	E1	11	600
L2	9	390	E1	8	270
E1	9	259	E1	9	270
			E1	10	270
E1	10	259	E1	11	270
E6	8	22	L1	8	352
E6	11	22			352
E1	9	605	L1	11	
E1	10	605	E1		59
L1	9	401	E1	9	59
L2	8	240	E1	8	395
L2	10	240	E1-	9	395
E5B	11	3	E2	9	279

		· ·			
E2	10	279	E1	10	314
E4	9	67	L1	10	466
E4	10	67	E2	9	245
E1	8	634	L1	9	210
E2	8	281	L1	11	210
E2	10	281	E2	8	103
E1	8	504	E2	11	233
E1	11	504	E1	10	128
E2	9	22	L2	8	75
E2	10	22	E1	8	344
L2	8	38	E1	8	205
L2	10	38	E1	8	391
E1	11 .	96	L1	9	259
E2	8	127	L2	8	227
E2	11	127	L1	10	53
E1	8	607	L2	8	11
E1	11	607	L2	10	308
L1	8	289	L1	8	472
L2	8	385	L1	11	334
L2	10	237	E1	8	288
L2	11	237	E1	11	288
L2	8	124	E2	9	84
L2	9	285	E2	11	84
L2	10	285	E1	10	324
L2	8	139	E1	11	324
L2	8	420	L1	9	476
L2	9	420	E1	9	293
L2	10	420	L1	8	279
E5A	8	78	L1	9 '	279
E5A	9	78	L1	10	279
ESA	10	78	L1	8	379
E2	8	216	L1	11	379
E2	11	196	L2	11	111
L2	9	99	L2	11	77
L2	10	99	E6	11	3
L1	8	4	L2	10	181
L2	8	80	E2	8	283
L1	9	391	L2	11	13
L1	11	391	E6	8	9
L2	10	163	E2	9	282
L2	9	407	L1	11	297
E2	9	354	E7	9	32
E2	10	354	L1	9	451
E4	8	77	L2	9	133
L1	11	426	L2	10	133
L2	9	359	E1	9	506
L1	8	90	E1	10	506
L2	8	183	E2	10	323
L2	11	183	E2	11	323
L2	8	328	L1	11	85
L2	11	328	L1	11	38
E1	10	636	E1	10	505
E1	11	636	E1	11	505
ь1	8	177	L1	8	37
L1	10	177	E2	9	224
Ll	11	177	E2	8	225
E1	11	399	E2	9	200
L2	8	399	L1	9	347
E1	8	314	E2	8	23
E1	9	314	E2	9	23
-		*			

		TILIT.	D30 Dupermour x	optidos		
E 2	11	23		E5B	8	63
E5A	8	14		E5B	9	63
E5A	9	14		E1	9	585
E5A	11	14		E1	11	585
E4	8	96		E6	10	11
E4	10	96		L2	8	137
E2	9	180		L2	10	137
L1	10	335		E5A	8	62
L2	10	374		E5A	9	62
L2	9	241		E5A	11	62
E6	10	7		L1	9	332
E2	8	201		L2	9	151
E1	10	289		L2	10	151
E1	11	289		L1	11	345
E2	10	190		E5A	9	12
E1	10	331		E5A	10	12
E1	11	331		E5A	11	12
L1	11	7		E4	10	94
L1	8	348		L2	9	136
L1	11	348		L2	11	136
E6	9	40		L2	10	150
E1	8	192		L2	11	150
L2	8	408		E4	8	86
L2	11	408		E6	11	87
L2	9	216		L2	11	386
L2	10	216		E4	9	101
E6	9	8		E2	11	212
	10	83		E1	11	317
L2 L2	11	83		L2	8	339
L2	8	186		L2	10	339
L2	10	186		L2	11	339
	8	147		E1	10	239
L2 L2	9	147		L2	8	97
L2	8	152		L2	9	97
	9	152		L2	11	97
L2 L2	10	132		E1	8	291
L2	11	132		E1	9	291
L1	10	346		E1	11	291
ESA	8	13		E2	10	64
	9	13		L1	10	114
E5A E5A	10	13		L1	8	62
E4	9	95		Li	9	62
E4	11	95		L1	11	62
L2	11	373		E5A	8	29
L1	8 .	280		E5A	9	29
L1	9	280		E2	9	206
	9	188		L1	10	17
L1 L1	10	188		L1	11	17
E5A	8	44		L2	9	105
E5A	9	44		L2	10	105
E5A	10	44		E1	11	92
		44		L1	8	296
E5A E6	11 8	39		E2	10	223
	10	39		E2	8	199
E6		223		E2	10	199
L1 L1	8 9	223		L2	10	259
		223		L2	11	144
L1	11 8	232		E7	11	55
E1	11	232		E7	8	6
E1				E7	10	6
E6	8	142			10	•

E5B	11	58
L2	8	364
L2	9	364
L2	10	418
L2	11	418
L2	8	165
L2	10	379
		27
L1	8	185
L2	9	
L2	11	185
L2	9	146
L2	10	146
E1	10	584
L1	8	97
E2	8	92
E2	10	92
E2	11	92
E6	8	141
E6	9	141
E4	10	82
E6	8	61
E6	10	61
L2	9	349
E6	8	82
E1	11	262
E1	11	76
		46
E6	8	
E6	9	46
E6	10	46
E2	8	87
L2	8	225
L2	10	225
L2	10	296
E6	8	44
E6	10	44
E6	11	44
E2	9	159
E2	10	159
E2	11	159
L1	9	350
L1	10	350
E2	9	214
E2	10	214
E5A	9	43
E5A E5A	10	43
	11	43
E5A		
E5B	8	62
E5B	9	62

SF 1168121 v1

E5B 10

62

						252
2	3	<u>4</u> 9		E1 E1	10	250 73
E5 E5	8 9	9		E1	. 10	607
		9		E1	11	607
ES.	10 9	62		E7	9	44
E6 L1	9	235		E7	11	44
Ll	10	235		E6	9	5
Ll	11	235		E1	9	524
L2	10	328		E1	10	524
L2	11	328		L1	9	24
L2	9	339		Li	10	24
L2	10	339		L1	11	24
E4	8	12		L2	10	203
E4	10	12		E1	9	42
E4	11	12		E1	10	42
L2	8	86		E1	9	134
L2	11	86		E1	8	387
E2	8	282		E2	8	292
E5	8	10		E2	10	292
E5	9	10		E7	8	62
E5	11	10		E1	9	353
L2	10	405		E1	10	353
E2	11	321		E7	10	31
L1	9	36		E2	8	259
E6	8	6		E1	9	435
E6	11	6		E1	10	435
E1	11	330		E2	10	143
L1	9	343		L2	10	343
E2	10	197	-	L1	9	199
Ll	11	22		E1	9	481
L2	9	22		E1	11	481
L2	10	22		E1	11	164
E1	8	525		El	8	191
E1	9	525		E1	9	191
E6	11	10		E2	8	96
E5	8	11		L1	8	332
E5	10	11		L1	10	332
E5	11	11		E5	8	12
E1	10	77		E5	9	12
E1	11	77		E1	8	534 412
L1	8	349		L1	11 9	71
L1	11	349		E1 L2	9	273
E6	11	64		E1	11	336
E1	9	234		E2	8 11	324
E1	11	234		E2	9	324
E1	8	406		E2	11	324
L1	9 10	158		E2	11	174
L1 E1	9	342 506		L1	9	300
L1	9	375		Li	10	300
L1	10	375		L1	11	300
E2	10	194		L2	8	172
EZ E7	9	71		E1	8	373
E1	10	14		El	8	103
E1	11	14		E1	11	103
El	10	289		L2	11	265
E1	11	289		E2	8	80
E2	8	9		E2	10	80
E2	10	9		L2	8	134
E2	11	9		L2	10	134
20		,				

			•	•		
E2	11	39		E1	10	467
E2	8	66		E1	11	467
E2	10	66		Ll	9	169
E6	9	92		E4	8	99
E6	10	92		E4	10	99
E6	11	92		L1	9	223
E1	10	128		L1	10	223
E6	8	61		Ll	11	262
E6	10	61		E1	8	189
L1	11	207		E1	10	189
L1	8	80		E1	11	189
L1	9	80		E1	9	415
L2	9	438		L1	8	35
L2	11	438		L1	10	35
E5	8	24		E2	8	280
E5	9	24		E2	10	280
E5	10	24		E1	10	246
E5	11	24		E1	11	246
L2	8	411		E1	8	349
L2	10	295		E1	10	349
L2 ·	11	295		E1	9	581
L1	8	451		L2	8	361
L1	10	451		E6	8	25
E5	8	20		E6	9	25
E5	9	20		L1	8	388
E5	11	20		L1	11	388
E1	9	587		E4	10	36
L2	10	61		L1	8	290
L2	11	61		L2	8	36
L1	8	203		L2	9	36
L2	10	313		L2	11	36
L2	10	427		L2	11	148
L2	11	427		E5	9 -	8
E4	9	61		E5	10	8
E1	8	11		E5	11	8
E1	9	11		E1	8	248
E1	10	11		E1	9	248
L2	8	63		L2	8	39
L2	9	63		L2	11	39
L2	11	63		E5	8	22
L2	10	47		E5	10	22
L1	10	294		E5	11	22
L1	11	294		E1	11	376 179
L2	11	302		L2	11	37
E1	10	632		E5	10 11	37
E1	8	88		E5		32
E1	11	88		E1 E1	9	571
L2	8	74		E1	10	571
E2	8	179		E1	8	327
E2	10	179		E1	8	95
E2	11	189		E1	8	106
L2	8	24		E1	10	106
L2	11	24		L2	11	322
E1	10	431		E1	10	500
L1	9	408		E1	11	500
L1	10	408		L2	8	400
E1	11	296		L2	11	81
E7	9	85		L2	8	425
L2	11	408 467		L1	8	377
E1	8	40/			•	-,,

Table XIII C. HPV11 HLA-B58 Supermotif Peptides

			HLA-B58 Supermotif Peptie	1es	
		200	L2	10	375
	10	377	L2	8	239
L1	11	377		10	239
	11	56	L2		
E1	11	341	E7	11	55
L2	9	184	E5	11	4
L2	11	184	E1	8	514
L2	8	286	E1	9	514
L2	10	286	E1	8	132
L2	11	130	E1	11	132
L1	10	188	E1	9	358
L1	11	188	E5	8	70
E4	11	92	E5	11	70
E2	10	45	E1	9	555
L1	9	312	E1	10	555
L1	11	312	E1	11	555
E6	11	123	E5	8	49
L2	10	21	E5	9	49
L2	11	21	E5	10	49
L1	10	347	E5	11	49
E1	8	484	E1	8	268
E1	9	484	E1	9	268
E1	11	484	E1	10	268
E1	10	228	E1	11	268
E1	11	228	E2	8	103
L1	8	214	E7	8	48
E5	8	50	L2	8	368
E5	10	50	E6	9	38
E5	11	50	E6	11	38
E1	10	286	E5	8	61
E4	8	53	E5	9	61
E6	10	18	E5	10	61
E2	9	84	E1	8	115
E2	11	84	L1	10	234
L1	10	56	L1	11	234
E1	8	351	E4	8	11
E1	11	351	E4	9	11
E2	8	82	E4	11	11
E2	11	82	L1	11	384
E4	9	23	L1	8	440
E4	10	23	E5	9	62
E2	8	313	E5	10	62
L1	8	42	E5	11	62
L1	10	42	E1	10	546
L1	8	379	E1	9	421
L1	9	379	E1	11	489
E1	9	605	L2	8	114
E1	10	605	E2	9	71
E1	10	218	E2	8	329
E2	8	51	E6	8	36
E2	9	51	E6	9	36
L2	8	386	. E6	11	36
L2	9	386	L2	8	269
E5	8	29	L2	10	269
E5	9	29	L2	11	269
E1	8	458	E1	10	389
E6	8	22	E1	11	100
E6	11	22	E1	11	600
	9	259	E1	8	270
E1		259	E1	و	270
E1	10		E1	. 10	270
L1	9	402	51		4.0

Table XIII C. HPV11 HLA-B58 Supermotif Peptides

E1	11	270	E1	9	314
E1	8	504	E1	10	314
E1	11	504	E4	9	84
L1	8	353	L2	8	377
L1	11	353	L2	10	377
E2	9	22	L2	11	365
E2	10	22	L1	9	211
E1	8	395	L1	11	211
E1	9	395	E1	8	344
E1	8	634	E1	8	391
E1	8	59	L2	8	214
E1	9	59	L2	10	214
E2	9	347	L2	11	214
E2	8	248	L1	9	260
E2	11	248	L2	8	226
E5	8	54	E1	11	553
E5	9	54	E1	10	318
L2	8	381	E2	11	240
L2	8	85	L2	8	10
L2	9	85	L2	10	307
L2	10	236	L1	8	280
L2	11	236	L1	9	280
E5	8	78	L1	10	280
E5	9	78	E1	8	205
E5	10	78	L1	11	335
L2	8	138	E2	10	256
L2	9	284	E2 L1	11	256 477
L2	10	284		9 10	324
L2	8	416	E1 E1	11	324
L2	9	416	E1	9	293
L2	10	416	L1	8	473
E2	9	216	E1	8	231
E2	8	196 196	E1	9	231
E2	11 9	98	E2	9	281
L2 L2	10	98	E2	9	225
L1	8	4	L1	8	380
E2	9	244	L1	11	380
L2	10	162	L2	11	110
L1	9	392	L2	10	180
Ll	11	392	L1	11	475
L2	9	403	E6	8	9
E2	9	353	L1	9	348
E2	10	353	L1	11	298
L2	8	182	E7	9	32
L2	11	182	E2	9	337
L1	11	427	E2	10	337
L2	8	123	L1	9	452
E4	8	76	L2	9	132
L2	11	206	L2	10	132
Ll	8	90	L1	11	85
E6	11	87	L1	11	38
L2	8	327	L1	8	37
L2	11	327	L2	9	208
E1	10	636	E2	9	200
E1	11	636	L1	8	281
E1	10	399	L1	9	281
E1	11	399	E2	8	150
L2	8	395	E2	9	150
E1	В	314	E2	10	150

Table XIII C. HPV11 HLA-B58 Supermotif Peptides

				-		
E2	11	260			E5	
E4	8	95			E5	
E4	10	95			E5	1
E1	11	206			L2	8
E2	9	180			L2	1
Ll	10	336			E5	8
E2	8	245			E5	9
E2	11	245			E5	1
L2	8	209			E1	1
L2	10	370			L1	9
L2	9	240			E4	10
E1	11	185			L2	9
E6	10	7			L2 ·	10
L2	9	135			E5	8
L2	11	135			E5	9
E4	8	85			E5	10
E2	10	190			L2	10
E1	10	331			L2	11
E1	11	331			E5	9
E2	8	201			E5	10
L1	11	. 7			E5	11
E6	9	40			E5	8
E5	8	21			L2	11
	10	21			E4	9
E5	11	21 .			L2	8
E5		404			L2	10
L2	8	404			L2	11
L2	11				E1	10
E6	9	8 ' 192			E1	9
E1	8				E2	11
E6	10	11			L2	8
L2	8	185			L2	9
L2	10	185			L2	11
L2	9	287			E1	8
L2	10	131			E1	9
L2	11	131			E1	11
L2	10	207			E5	8
E2	9	149			E5	9
E2	10	149			E5	11
E2	11	149			E2	10
E4	9	94			E2	10
E4	11	. 94			L1	10
L2	11	369			Li	8
L2	8	151			L1	9
L2	9	151			L1	11
L1	9	189			E2	9 11
L1	10	189			L1	10
E5	8	44				
E5	9	44			L1 L2	11 9
E5	10	44				10
E5	11	44			L2	
Ll	11	175			L2	10
E6	8	39			E1	11
E6	10	39			L1	8
El	8	232			E2	8
E1	11	232			E2	10
E6	8	142			L2	11
E1	9	585			E7	8
E1	11	585			E7	10
L2	8	37			L2	9
L2	10	37			L2	10

Table XIII C. HPV11 HLA-B58 Supermotif Peptides

L2	10	414
L2	11	414
L2	8	325
L2	10	325
E2	10	148
E2	11	148
E1	10	584
L2	8	246
L1	8	97
E2	8	92
E2	10	92
E2	11	92
E6	8	141
E6	9	141
E4	10	81
E1	8	530
E1	11	530
E6	8	82
L2	8	348
E1	11	262
E1	11	76
E6	8	44
E6	10	44
E6	11	44
E6	8	46
E6	9	46
E6	10	46
E1	10	139
L1	10	49
L1	11	49
L2	8	224
L2	10	224
E2	10	336
E2	11	336
E2	9	159
E2	10	159
E2	11	159
L1	9	351
L1	10	351
E2	11	214
L2	8	305
E5	9	43 43
E5	10	43

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				TER DOL Supermout 1	оришев			
1	2	3	4		HPV16	E1	11	463
HPV16	E1	10	112		HPV16	E1	9	493
HPV16		11	112		HPV16	E1	10	493
HPV16		9	539		HPV16	E1	9	445
HPV16		11	539		HPV16	E1	10	445
HPV16		8	69		HPV16	E1	8	456
HPV16		9	459		HPV16	E1	9	456
HPV16		9	318		HPV16	E1	8	453
HPV16	E1	9	206		HPV16	E1	11	453
HPV16		10	206		HPV16	E1	10	592
HPV16		10	73		HPV16	E1	11	592
HPV16		11	73		HPV16	E1	8	501
HPV16		10	380		HPV16	E1	9	501
HPV16		9	82		HPV16	E1	10	501
HPV16		10	82		HPV16	E1	8	466
HPV16		11	82		HPV16	E1	9	466
HPV16	E1	10	23		HPV16	E1	10	466
HPV16	E1	11	23		HPV16	E1	11	466
HPV16		11	237		HPV16	E1	8	325
HPV16		8	114		HPV16	E1	9	325
HPV16		9	114		HPV16	E1	10	242
HPV16		8	472		HPV16	E1	8	519
HPV16		9	259		HPV16	E1	11	519
HPV16		10	259		HPV16	E1	8	487
HPV16		9	304		HPV16	E1	8	272
HPV16		10	559		HPV16	E1	10	272
HPV16		8	187		HPV16	E1	8	450
HPV16		9	187		HPV16	E1	10	450
HPV16		11	187		HPV16	E1	11	450
HPV16		10	101		HPV16	E1	8	179
HPV16		10	640		HPV16		8	216
HPV16	E1	8	299		HPV16	E1	11	216
HPV16		9	299		HPV16	E1	9	263
HPV16		10	97		HPV16	E1	11	263
HPV16		8	368		HPV16	E1	10	194
HPV16		9	368		HPV16	E1	8 '	467
HPV16		10	368		HPV16	E1	9	467
HPV16		8	548		HPV16	E1	10	467
HPV16		10	548		HPV16	E1	11	340
HPV16		9	374		HPV16	E1	8	264
HPV16	E1	10	374		HPV16	E1	10	264
HPV16	E1	10	603		HPV16	E1	11	264
HPV16		11	603		HPV16	E1	8	369
HPV16		8	356		HPV16	E1	9	369
HPV16	E1	9	356		HPV16	E1	11	369
HPV16	E1	10	356		HPV16	E1	8	401
HPV16	E1	10	213		HPV16	E1	10	442
HPV16	E1	11	213		HPV16	E1	8	52
HPV16	E1	9	308		HPV16	El	11	52
HPV16	E1	10	308		HPV16	E1	8	517
HPV16	E1	11	308		HPV16	E1	10	517
HPV16	E1	8	138		HPV16	El	9	400
HPV16	E1	10	138		HPV16	E1	8	296
HPV16		9	331		HPV16	E1	10	296
HPV16		10	331		HPV16	El	11	296
HPV16		8	51		HPV16	E1	9	292
HPV16		9	51		HPV16	E1	8	311
HPV16		8	392		HPV16	El	9	311
HPV16	E1	10	392		HPV16		10	311
HPV16		11	392		HPV16	E1	11	311

				TILA-BOZ Supermoni	cpiides			
HPV16	E1	9	77		HPV16	E1	9	94
HPV16	E1	10	77		HPV16		8	190
HPV16	E1	9	440		HPV16			190
HPV16	E1	8	418		HPV16		10	553
HPV16	E1	9	418		HPV16			553
HPV16	E1	11	418		HPV16			302
HPV16	E1	10	117		HPV16			309
HPV16	E1	11	117		HPV16		9	309
HPV16	E1	8	563		HPV16		10	309
HPV16	E1	9	297		HPV16		11	309
HPV16	E1	10	297		HPV16			560
HPV16	E1	11	297		HPV16		11	560
HPV16		9	562		HPV16		10	600
HPV16		8	254		HPV16			441
HPV16		9	254		HPV16			441
HPV16		11	254		HPV16		9	381
HPV16		8	293		HPV16		11	381
HPV16		11	293		HPV16		8	556 556
HPV16		9	490		HPV16		9	419
HPV16		10	490		HPV16		10	419
HPV16		10	464		HPV16		11	359
HPV16		11	464		HPV16		8	511
HPV16		8	494		HPV16		10	511
HPV16		9	494		HPV16		11	511
HPV16		10	346 510		HPV16		9	256
HPV16		9 11	510		HPV16		8	84
HPV16		8	255		HPV16		9	84
HPV16 HPV16		10	255		HPV16		10 -	125
HPV16		11	48		HPV16		11	582
HPV16		9	554		HPV16		11	552
HPV16		10	554		HPV16		9	342
HPV16		11	554		HPV16		8	432
HPV16		11	544		HPV16	E1	11	432
HPV16		8	91		HPV16		9	246
HPV16		10	583		HPV16	E1	10	246
HPV16		11	306		HPV16	E1	9	250
HPV16		8	207		HPV16	E1	11	250
HPV16		9	207		HPV16	E1	8	266
HPV16	E1	11	207		HPV16		9	266
HPV16		10	520		HPV16	E1	10	266
HPV16	E1	8	305			E1	11	266
HPV16	E1	10	360		HPV16		8	484
HPV16	E1	11	360		HPV16	E1	10	484
HPV16	E1	9	273		HPV16		11	484
HPV16		11	193		HPV16		10	489
HPV16		10	567		HPV16		11	489
HPV16		8	105		HPV16		8	634
HPV16		9	105		HPV16		9	546 546
HPV16		11	105		HPV16		10	421
HPV16		10	535		HPV16		10	93
HPV16		11	535		HPV16 HPV16		9	107
HPV16		11	599				10	397
HPV16		8	196		HPV16 HPV16		8	358
HPV16		10	196		HPV16		11	423
HPV16		11	196		HPV16	E1	10	185
HPV16		9	512		HPV16	E1	11	185
HPV16		10	512		HPV16		9	289
HPV16		8	561 561		HPV16		10	289
HPV16	El	10	201		775 4 7 0		-0	200

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				TIERT DOL Daparinous s	ершие			
HPV16	E1	8	253		HPV16		11	41
HPV16		9	253		HPV16	E2	11	228
HPV16	E1	10	253		HPV16	E2	9	69
HPV16	E1	9	407		HPV16	E2	11	69
HPV16	E1	10	336		HPV16		11	105
HPV16	E1	11	336		HPV16		8	63
HPV16	E1	9	189		HPV16		10	63
HPV16	E1	10	189		HPV16		11	63
HPV16	E1	8	244		HPV16		8	314
HPV16	E1	11	244		HPV16		9	109
HPV16	E1	8	60		HPV16		11	109
HPV16	E1	10	60		HPV16		11	195
HPV16	E1	11	60		HPV16		9	11
HPV16	E1	8	525		HPV16		11	5
HPV16		11	498		HPV16		8	124
HPV16		8	85		HPV16		11	124
HPV16		11	85		HPV16		8	25
HPV16		9	197		HPV16		9	25
HPV16		10	197		HPV16		9	344
HPV16		11	197		HPV16		8 10	96 96
HPV16		11	345		HPV16		8	209
HPV16		9	443		HPV16 HPV16		9	74
HPV16		11	443		HPV16		10	74
HPV16		11	526		HPV16		11	48
HPV16		8	555		HPV16		8	185
HPV16		9	555		HPV16		9	185
HPV16		10	555 83		HPV16		10	185
HPV16 HPV16		9	83		HPV16		8	118
HPV16		10	83		HPV16		8	204
HPV16		9	361		HPV16		11	100
HPV16		10	361		HPV16		11	346
HPV16		9	24		HPV16		8	168
HPV16		10	24		HPV16		11	168
HPV16		9	584		HPV16	E2	9	163
HPV16		11	584		HPV16	E2	9	156
HPV16		8	274		HPV16	E2	8	150
HPV16		9	425		HPV16	E2	9	150
HPV16		8	339		HPV16	E2	10	150
HPV16		8	509		HPV16	E2	11	150
HPV16		10	509		HPV16	E2	10	190
HPV16	E1	8	576		HPV16	E2	11	190
HPV16	E1	9	576		HPV16	E2	8	29
HPV16	E1	10	576		HPV16		10	29
HPV16	E1	11	576		HPV16		10	53
HPV16	E1	9	531		HPV16		11	53
HPV16	E1	10	531		HPV16		8	136
HPV16	E1	8	261		HPV16		10	136
HPV16		11	261		HPV16		8	214
HPV16		8	578		HPV16		9	290
HPV16		9	578		HPV16		8	35
HPV16		11	578		HPV16		9 10	35 35
HPV16		10	58		HPV16			
HPV16		9	90		HPV16		9	218 218
HPV16		9	448		HPV16		10 11	218
HPV16		10	448		HPV16			56
HPV16		8	72		HPV16 HPV16		9	56
HPV16		11	72		HPV16		11	210
HPV16		11	331		HPV16		8	193
HPV16	E2	9	41		ULATO		-	100

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				ALL I - DOL D	apermour r ep	uucs			
HPV16	E2	11	352		HP	V16	E2	9	297
HPV16	E2	8	288		HP	V16	E2	9	93
HPV16	E2	11	288		HP	V16	E2	10	93
HPV16	E2	10	332		HP	V16	E2	11	93
HPV16	E2	8	351		HP	V16	E2	8	334
HPV16	E2	8	255		HP	V16	E2	10	310
HPV16	E2	11	255		HP	V16	E2	10	128
HPV16	E2	11	182			V16	E2	11	128
HPV16	E2	10	256			V16	E2	10	286
HPV16	E2	8	70			V16	E2	10	116
HPV16	E2	10	70			V16	E2	9	357
HPV16	E2	8	94				E2	9	146
HPV16		9	94				E2	10	146
HPV16		10	94				E2	8	192
HPV16		8	75				E2	9	192
HPV16		9	75			V16	E2	11	59
HPV16		8	249			V16	E2	11	119
HPV16		9	249				E2	10	169
HPV16		8	9				E2	8	147
HPV16		11	9				E2	9	147
HPV16		8	325				E2	11	147
HPV16		9	325				E2 E2	10 8	341 138
HPV16		11	325				E2 E2	10	138
HPV16		9	287 76				E2	11	138
HPV16		8	151			V16		9	102
HPV16		9	151			V16		9	159
HPV16		10	151				E2	10	159
HPV16		9	191				E2	11	159
HPV16		10	191				E5	8	26
HPV16		8	349				E5	9	26
HPV16		10	349				E5	11	26
	E2	8	57				E5	9	24
	E2	11	278		HP	V16	E5	10	24
HPV16		8	37		HP.	V16	E5	11	24
HPV16		10	37		HP'	V16	E5	8	20
HPV16	E2	9	7		HP'	V16	E5	9	20
HPV16		10	7		HP	V16	E5	10	20
HPV16	E2	9	212		HP'	V16	E5	8	60
HPV16	E2	10	212				E5	9	60
HPV16	E2	8	98				E5	10	60
HPV16	E2	9	207				E5	9	72
HPV16		10	207				E5	10	72
HPV16		9	348				E5	11	72
HPV16		11	348				E5	8	15
	E2	8	85				E5	9	15
HPV16		10	85				E5	11	15
HPV16		8	261	,			E5	8	66
HPV16		10	261				E5	9	66
HPV16		11	261				E5	8	64
HPV16		8	198				E5	9	64
HPV16		9	144				E5 E5	10	64 64
HPV16		11	144					11	
HPV16		8	355				E5 E5	9	43
HPV16		9	355 355				E5	9 11	43
HPV16	E2	11					E5	8	44
HPV16 HPV16		9	61 61				E5	10	44
HPV16		10 8	3				E5	11	44
HPV16		10	78			V16		10	69
ULATO	22	10	, 0		112				

PCT/US00/33549

			•			
HPV16	E5	8	61	HPV16 E6	10	58
HPV16	E5	9	61	HPV16 E6	11	58
HPV16	E5	11	61	HPV16 E6	8	73
HPV16	E5	8	73	HPV16 E6	11	73
HPV16		9	73	HPV16 E6	9	118
HPV16		10	73	HPV16 E6	8	37
HPV16	E5	8	42	HPV16 E6	9	37
HPV16		9	42	HPV16 E6	8	32
HPV16		10	42	HPV16 E6	9	11
HPV16		9	28	HPV16 E6	9	25
HPV16		9	11	HPV16 E6	10	25
HPV16		11	11	HPV16 E6	11	25
HPV16		8	16	HPV16 E6	8	96
HPV16		10	16	HPV16 E6	11	96
HPV16		8	22	HPV16 E6	10	48
HPV16		11	22	HPV16 E6	11	9
HPV16		8	27	HPV16 E6	8	125
HPV16		10	27	HPV16 E6	11	125
HPV16		8	32	HPV16 E6	8	2
HPV16		11	32	HPV16 E6	11	34
HPV16		8	47	HPV16 E6	9	59
HPV16		10	47	HPV16 E6	10	59
HPV16		11	47	HPV16 E6	11	59
HPV16		10	33	HPV16 E6	8	79
HPV16		11	33	HPV16 E6	10	79
HPV16		9	48	HPV16 E6	9	18
HPV16		10	48	HPV16 E6	8	101
HPV16		9	45	HPV16 E6	11	101
HPV16		10	45	HPV16 E6	9	41
HPV16		9	3	HPV16 E6	10	41
HPV16		10	3	HPV16 E6	11	129
HPV16		11	3	HPV16 E6	11	122
HPV16		9	70	HPV16 E6	11	107
HPV16		11	70	HPV16 E6	9	44
HPV16		9	31	HPV16 E6	10	44
HPV16	E5	10	30	HPV16 E6	11	44
HPV16	E5	8	41	HPV16 E6	8	19
HPV16		9	41	HPV16 E6	8	26
HPV16	E5	10	41	HPV16 E6	9	26
HPV16	E5	11	41	HPV16 E6	10	26
HPV16	E5	8	35	HPV16 E6	11	134
HPV16	E5	9	35	HPV16 E6	10	65
HPV16	E5	10	35	HPV16 E6	10	102
HPV16	E5	11	35	HPV16 E6	11	116
HPV16	E5	8	10	HPV16 E6	8	12
HPV16	E5	10	10	HPV16 E6	11	12
HPV16	E5	8	21	HPV16 E6	11	20
HPV16	E5	9	21	HPV16 E6	10	21
HPV16	E5	8	46	HPV16 E6	8	43
HPV16	E5	9	46	HPV16 E6	10	43
HPV16	E5	11	46	HPV16 E6	11	43
HPV16		8	50	HPV16 E6	8	42
HPV16		11	50	HPV16 E6	9	42
HPV16	E5	9	63	HPV16 E6	11	42
HPV16	E5	10	63	HPV16 E6	10	97
HPV16	E5	11	63	HPV16 E6	11	97
HPV16	E5	11	68	HPV16 E6	8	15
HPV16		9	68	HPV16 E6	11	89
HPV16	E6	10	68	HPV16 E6	10	29
HPV16	E6	8	110	HPV16 E6	11	29 -

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				HLA-Boz Supermout Po	epudes			
HPV16	E6	10	94	1	HPV16	L1	11	397
HPV16		9	68	1	HPV16	L1	11	300
HPV16		8	75	1	HPV16	L1	9	225
HPV16		9	75	1	HPV16	L1	10	225
HPV16		10	75	1	HPV16	L1	8	465
HPV16	E7	9	81	1	HPV16	L1	9	465
HPV16	E7	10	81	1	HPV16	Ll	11	465
HPV16	E7	9	14		HPV16		9	486
HPV16	E7	10	14		HPV16		10	486
HPV16	E7	8	21		HPV16		11	486
HPV16	E7	9	37		HPV16		9	412
HPV16	E7	9	46		HPV16		8	17
HPV16		10	46		HPV16		9	17
HPV16		11	40		HPV16		11	17
HPV16		8	43		HPV16		8	266
HPV16		10	43		HPV16		9	266
HPV16		10	73		HPV16		10	266
HPV16		11	73		HPV16		11	266
HPV16		8	82		HPV16		8	279
HPV16		9	82		HPV16		9	279
HPV16		8	83		HPV16		8	132
HPV16		11	83		HPV16		10	132
HPV16		8	15		HPV16		8	474
HPV16		9	15		HPV16		10	245
HPV16		11	15		HPV16 HPV16		10	400
HPV16		11	12				8	400
HPV16		8	16		HPV16 HPV16		10	5
HPV16		10	16		HPV16		9	494
HPV16		9	66		HPV16		11	76
HPV16		11	66 78		HPV16		8	488
HPV16		10 8	86		HPV16		9	488
HPV16		9	7		HPV16		11	488
HPV16 HPV16		11	64		HPV16		8	318
HPV16		8	5		HPV16		9	318
HPV16		9	5		HPV16		8	402
HPV16		11	5		HPV16		10	402
HPV16		8	69		HPV16		11	25
HPV16		11	69		HPV16		9	282
HPV16		11	451	1	HPV16	Ll	11	282
HPV16		9	373	1	HPV16	L1	8	446
HPV16		وَ	233		HPV16		8	348
HPV16		10	461	I	HPV16	L1	9	348
HPV16		8	342	1	HPV16	L1	10	348
HPV16		10	342	1	HPV16	L1	8	142
HPV16		8	330	1	HPV16	L1	11	142
HPV16	L1	9	330	1	HPV16	L1	8	499
HPV16	L1	10	330	1	HPV16	L1	10	499
HPV16	L1	10	292		HPV16		10	431
HPV16	L1	11	292		HPV16		9	93
HPV16	L1	9	70		HPV16		11	93
HPV16	L1	10	205		HPV16		8	136
HPV16		11	172		HPV16		8	166
HPV16		9	183		HPV16		10	166
HPV16		10	211		HPV16		10	130
HPV16		11	211		HPV16		9	140
HPV16		8	454		HPV16		10	140
HPV16		9	249		HPV16		8	22
HPV16		11	484		HPV16		9	22
HPV16	L1	8	397	1	HPV16	PT.	10	22

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				TIET-DOL Supermoni	cpildes			
HPV16	Ll	8	285		HPV16	L1	10	263
HPV16	L1	9	285		HPV16	L1	11	263
HPV16		8	102		HPV16	L1	8	325
HPV16		10	102		HPV16	L1	9	325
HPV16		9	424		HPV16	L1	11	58
HPV16		11	8		HPV16		8	311
HPV16		9	86		HPV16		8	476
HPV16		11	86		HPV16		10	476
HPV16		11	221		HPV16		8	367
HPV16		10	85		HPV16		8	118
HPV16			406		HPV16		9	118
		8	406		HPV16		10	118
HPV16		9	406		HPV16		8	207
HPV16		11			HPV16		10	207
HPV16		8	151		HPV16		11	207
HPV16		10	151		HPV16		8	353
HPV16		11	151		HPV16		8	296
HPV16		11	262				9	19
HPV16		11	503		HPV16			19
HPV16		8	80		HPV16		11	77
HPV16		9	80		HPV16		10	
HPV16		8	188		HPV16		11	77
HPV16		8	335		HPV16		8	247
HPV16		8	178		HPV16		11	247
HPV16		9	90		HPV16		8	213
HPV16		10	90		HPV16		9	213
HPV16	L1	8	46		HPV16		8	489
HPV16	L1	9	46		HPV16		10	489
HPV16	L1	10	46		HPV16		11	138
HPV16		8	184		HPV16		8	466
HPV16	L1	11	216		HPV16		10	466
HPV16	L1	8	68		HPV16		9	459
HPV16	L1	9	68		HPV16		10	435
HPV16	L1	11	68		HPV16		9	212
HPV16	L1	11	148		HPV16		10	212
HPV16	L1	8	495		HPV16		11	434
HPV16	Ll	9	103		HPV16	L1	8	40
HPV16	L1	9	39		HPV16		9	40
HPV16	L1	10	39		HPV16	Ll	8	41
HPV16	L1	8	31		HPV16		11	43
HPV16	L1	9	31		HPV16		8	331
HPV16	L1	11	496		HPV16	L1	9	331
HPV16	L1	8	239		HPV16	L1	9	403
HPV16		10	239		HPV16	L1	11	403
HPV16	L1	10	398		HPV16		11	181
HPV16	L1	9	432		HPV16	L1	8	280
HPV16		11	339		HPV16	L1	11	280
HPV16	L1	8	94		HPV16	L1	10	26
HPV16		10	94		HPV16	L1	8	433
HPV16	L1	10	9		HPV16	L1	8	2
HPV16		8	87		HPV16	L1	9	2
HPV16		10	87		HPV16	Ll	10	2
HPV16		8	124		HPV16	L1	10	100
HPV16		10	124		HPV16	L1	9	67
HPV16		8	1		HPV16	L1	10	67
HPV16		9	i		HPV16		9	123
HPV16		10	1		HPV16		11	123
HPV16		11	1		HPV16		8	253
HPV16		8	226		HPV16		9	253
HPV16		9	226		HPV16		11	253
HPV16		11	226		HPV16		11	271
ULATO	m.r	* 1	220			-		

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				•	•			
HPV16	L1	8	28		HPV16	L2		278
HPV16	L1	10	28		HPV16		10	278
HPV16	L1	11	28		HPV16			278
HPV16		9	174		HPV16			424
HPV16	L1	11	174		HPV16			119
HPV16	L1 .	10	419		HPV16			87
HPV16		9	324		HPV16			28
HPV16	L1	10	324		HPV16		11	31
HPV16	L1	8	199		HPV16			147
HPV16		8	423		HPV16			415
HPV16	L1	10	423		HPV16			285
HPV16		8	439		HPV16			285
HPV16	L1	9	439		HPV16			367
HPV16		9	238		HPV16			239
HPV16		11	238		HPV16		8	280
HPV16		9	408		HPV16		9	280
HPV16		10	408		HPV16			280
HPV16		10	458		HPV16			102 165
HPV16		11	320		HPV16		11	
HPV16		11	514		HPV16		10	96 96
HPV16		9	121		HPV16		11	
HPV16		11	121		HPV16 HPV16			422 422
HPV16		8	219					43
HPV16		9	219		HPV16 HPV16			43
HPV16		11	358		HPV16			261
HPV16		9	36		HPV16		8.	195
HPV16		8	220		HPV16		9	195
HPV16		9	10		HPV16		10	340
HPV16		11	10		HPV16		10	114
HPV16		8	413 88		HPV16		10	373
HPV16		9 11	88		HPV16			242
HPV16		9	246		HPV16			242
HPV16 HPV16		10	359		HPV16		11	242
HPV16		8	47		HPV16		10	201
HPV16		9	47		HPV16			283
HPV16		8	30		HPV16			259
HPV16		9	30		HPV16		9	259
HPV16		10	30		HPV16		10	259
HPV16		9	416		HPV16		10	364
HPV16		10	416		HPV16	L2	11	364
HPV16		9	302		HPV16	L2	10	226
HPV16		11	302		HPV16	L2	8	413
HPV16		9	260		HPV16	L2	8	99
HPV16		8	7		HPV16	L2	10	99
HPV16		10	38		HPV16	L2	11	99
HPV16		11	38		HPV16	L2	9	52
HPV16	L1	8	389		HPV16	L2	8	439
HPV16	L1	10	389		HPV16		9	439
HPV16	L1	8	275		HPV16		10	439
HPV16	L1	9	275		HPV16		10	32
HPV16	L1	8	257		HPV16		11	32
HPV16		8	53		HPV16		8	145
HPV16		9	53		HPV16		11	145
HPV16	L1	11	53		HPV16		9	45
HPV16		9	144		HPV16		10	45
HPV16		10	356		HPV16		11	45
HPV16		11	356		HPV16		9	394
HPV16		9	293		HPV16		9	400
HPV16	L2	11	293		HPV16	ь2	11	400

HPV16	L2	8	216	HPV16	L2	9	215
HPV16		10	216	HPV16	L2	11	215
HPV16		9	416	HPV16		9	429
HPV16		10	428	HPV16	L2	11	429
HPV16		9	33	HPV16		9	74
HPV16		10	33	HPV16		8	409
HPV16		10	73	HPV16		10	409
			408	HPV16		8	29
HPV16		9		HPV16		9	127
HPV16		11	408	HPV16		8	91
HPV16		8	196	HPV16		8	79
HPV16		8	126			9	79
HPV16		10	126	HPV16			79
HPV16		8	286	HPV16		11	
HPV16		9	286	HPV16		11	171
HPV16		8	430	HPV16		9	435
HPV16	L2	10	430	HPV16		8	221
HPV16	L2	11	430	HPV16		9	97
HPV16	L2	10	105	HPV16		10	97
HPV16	L2	11	105	HPV16		10	381
HPV16	L2	9	202	HPV16		8	88
HPV16	L2	9	248	HPV16	L2	11	88
HPV16	L2	10	248	HPV16	L2	8	44
HPV16	L2	10	23	HPV16	L2	10	44
HPV16		11	23	HPV16	L2	11	44
HPV16		8	35	HPV16	L2	9	17
HPV16		11	35	HPV16	L2	9	233
HPV16		8	323	HPV16		10	233
HPV16		11	323	HPV16	L2	11	233
HPV16		8	236	HPV16	L2	8	234
HPV16		11	427	HPV16	L2	9	234
HPV16		8	249	HPV16		10	234
HPV16		9	249	HPV16		8	305
HPV16		9	357	HPV16		9	461
HPV16		10	357	HPV16		11	461
HPV16		8	462	HPV16		11	291
				HPV16		9	90
HPV16		10	462	HPV16		9	78
HPV16		11	462	HPV16		10	78
HPV16		9	341	HPV16		8	220
HPV16		8	4.6	HPV16		9	220
HPV16		9	4.6	HPV16		8	319
HPV16		10	46			9	319
HPV16		8	108	HPV16		10	319
HPV16		10	108	HPV16			
HPV16		9	410	HPV16		10	274
HPV16		11	410	HPV16		11	
HPV16		9	454	HPV16		9	360
HPV16		11	454	HPV16		10	360 .
HPV16		8	276	HPV16		11	360
HPV16	L2	9	276	HPV16		9	125
HPV16	L2	11	276	HPV16		11	125
HPV16	L2	10	407	HPV16		11	134
HPV16	L2	9	419	HPV16		11	104
HPV16	L2	10	419	HPV16		8	389
HPV16	L2	9	254	HPV16		8	107
HPV16		11	206	HPV16		9	107
HPV16		9	160	HPV16		11	107
HPV16		10	160	HPV16		9	50
HPV16		8	417	HPV16	L2	11	50
HPV16		11	417	HPV16	L2	8	434
HPV16		8	215	HPV16	L2	10	434
11E A T O		-					

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				TILA-DOZ Supermotii I	cpades			
HPV16	L2	9	167		HPV18	E1	8	422
HPV16	L2	9	122		HPV18	E1	11	422
HPV16	L2	10	384		HPV18	E1	9	199
HPV16		11	384		HPV18	E1	11	79
HPV16		9	40		HPV18	E1	9	216
HPV16		8	332		HPV18	E1	11	216
HPV16		10	332		HPV18	E1	8	273
HPV16		9	438		HPV18	E1	9	273
HPV16		10	438		HPV18	E1	10	273
HPV16		11	438		HPV18	E1	11	273
HPV16		8	399		HPV18	E1	8	479
HPV16		10	399		HPV18	E1	9	311
HPV16		10	.187		HPV18	E1	10	566
HPV16		9	85		HPV18	E1	10	404
HPV16		11	85		HPV18	E1	9	628
HPV16		10	311		HPV18	E1	11	203
HPV16		11	265		HPV18	E1	8	363
HPV16		9	173		HPV18	E1	9	363
HPV16		11	173		HPV18	E1	10	363
HPV16		11	142		HPV18	E1	8	381
HPV16		9	214		HPV18	E1	9	381
HPV16	L2	10	214		HPV18	E1	10	381
HPV16		11	345		HPV18	E1	11	30
HPV16		8	245		HPV18	E1	10	610
HPV16		11	380		HPV18	E1	11	610
HPV16		10	16		HPV18	E1	11	115
HPV16		10	232		HPV18	E1	8	62
HPV16	L2	11	232		HPV18	E1	9	62
HPV16	L2	8	209		HPV18	E1	11	62
HPV16	L2	10	154		HPV18	E1	9	108
HPV16		8	168		HPV18	E1	11	108
HPV16	L2	9	431		HPV18	E1	8	375
HPV16	L2	10	431		HPV18		9	375
HPV16	L2	11	431		HPV18	E1	10	375
HPV16	L2	8	123		HPV18	E1	11	366
HPV16	L2	11	123		HPV18	E1 .	8	518
HPV16	L2	9	385		HPV18		9	518
HPV16	L2	10	385		HPV18		10	518
HPV16	L2	9	382		HPV18	E1	11	518
HPV16		8	393		HPV18	E1	8	59
HPV16		10	393		HPV18	E1	10	59
HPV16		11	72		HPV18		11	59
HPV16		8	447		HPV18		10	104
HPV16		9	447		HPV18	E1	9	141
HPV16		10	453		HPV18		8 .	74 74
HPV18		9	246		HPV18		9 11	74
HPV18		10	246		HPV18		9	338
HPV18		10	22		HPV18	E1 E1	10	338
HPV18		11	22		HPV18 HPV18	E1	8	50
HPV18		9	546		HPV18	E1	8	497
HPV18		8	68		HPV18	E1	9	497
HPV18		10	387		HPV18	E1	10	497
HPV18		11	387		HPV18	E1	10	265
HPV18		9	325		HPV18	E1	9	500
HPV18		10	213		HPV18		10	500
HPV18		11	526		HPV18	E1	8	460
HPV18		10	66		HPV18	E1	11	460
HPV18		8	72		HPV18	E1	8	463
HPV18		10	72		HPV18		9	463
HPV18	EI	11	72		HE A TO		-	

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				nLA-boz supermon	replices			
HPV18	F1	11	470		HPV18	E1	11	318
HPV18		8	399		HPV18		11	559
HPV18		10	399		HPV18		8	210
		11	399		HPV18		9	210
HPV18			452		HPV18		8	524
HPV18		9			HPV18		8 -	206
HPV18		10	452		HPV18		9	206
HPV18		10	599				10	206
HPV18		11	599		HPV18			206
HPV18		8	508		HPV18		11 8	281
HPV18		9	508		HPV18			561
HPV18		10	508		HPV18		9	
HPV18		9	356		HPV18		10	561
HPV18		8	332		HPV18		11	561
HPV18		9	332		HPV18		8	261
HPV18		8	223		HPV18		9	261
HPV18	E1	11	223		HPV18		11	261
HPV18		8	300		HPV18		11	313
HPV18	E1	8	494		HPV18		9	388
HPV18	E1	11	494		HPV18		10	388
HPV18	E1	9	484		HPV18		11	388
HPV18	E1	10	484		HPV18		9	304
HPV18	E1	9	121		HPV18		10	304
HPV18	E1	10	121		HPV18	E1	11	304
HPV18	E1	8	279		HPV18	E1	10	204
HPV18	E1	10	279		HPV18	E1	11	204
HPV18	E1	10	249		HPV18	E1	11	285
HPV18	E1 '	9	270		HPV18	E1	9	570
HPV18		11	270		HPV18	E1	9	214
HPV18	E1	8	576		HPV18	E1	11	214
HPV18		10	576		HPV18	E1	10	527
HPV18		11	576		HPV18	E1	8	312
HPV18		8	83		HPV18	E1	11	47
HPV18		8	306		HPV18	E1	10	367
HPV18		9	306		HPV18	E1	11	188
HPV18		11	352		HPV18	E1	10	574
HPV18		10	569		HPV18	E1	8	428
HPV18		9	266		HPV18	E1	8	641
HPV18		8	271		HPV18	E1	10	641
HPV18		10	271		HPV18	E1	9	193
HPV18		11	271		HPV18	E1	8	251
HPV18		8	501		HPV18	E1	11	251
HPV18		9	501		HPV18	E1	11	606
HPV18		10	353		HPV18	E1	10	158
HPV18		8	562		HPV18	E1	11	158
HPV18		9	562		HPV18		8	191
HPV18		10	562		HPV18		9	191
HPV18		8	262		HPV18	E1	11	191
HPV18		10	262		HPV18		8	568
HPV18		10	314		HPV18		11	568
HPV18		11	314		HPV18		11	551
HPV18		11	347		HPV18		8	448
HPV18		9	23		HPV18		11	448
HPV18		10	23		HPV18		8	98
HPV18		10	449		HPV18		10	560
		8	449		HPV18		11	560
HPV18		11	439		HPV18		8	519
HPV18		11	647		HPV18		9	519
HPV18		8	318		HPV18		10	519
HPV18			318		HPV18		9	567
HPV18		9	318		HPV18		8	316
HPV18	ET	10	310				•	

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				11211 2 02 1 1 p 1 1 1 1 1 1				
HPV18	E1	9	316		HPV18	E1	11	53
HPV18	E1	10	316		HPV18		9	296
HPV18	E1	11	316		HPV18		10	296
HPV18	E1	8	194		. HPV18		8	591
HPV18	E1	11	194		HPV18		9	591
HPV18	E1	10	607		HPV18		11	591
HPV18	E1	8	457		HPV18		10	31
HPV18	E1	10	457		HPV18		11	505
HPV18	E1	11	457		HPV18		9	81
HPV18	E1	8	563		HPV18		10	81
HPV18	E1	9	563		HPV18		9	280
HPV18	E1	8	200		HPV18		8	339
HPV18	E1	8	426		HPV18		9	339
HPV18	E1	10	426		HPV18		8	307
HPV18	E1	9	263		HPV18		9	450
HPV18		9	315		HPV18		11	450
HPV18		10	315		HPV18		9	368
HPV18		11	315 -		HPV18		8	346
HPV18		8	456		HPV18		9	432
HPV18		9	456		HPV18		10	516
HPV18		11	456		HPV18		11	516
HPV18		10	80		HPV18		8	583 583
HPV18		11	80		HPV18		10 11	583
HPV18		10	589		HPV18		8	243
HPV18		11	589		HPV18 HPV18		8	585
HPV18		11	626		HPV18		9	585
HPV18		8	102		HPV18		11	585
HPV18		10	128		HPV18		8	408
HPV18		9 .	349 294		HPV18		11	542
HPV18		11	294		HPV18		9	455
HPV18 HPV18		9	447		HPV18		10	455
HPV18		8	425		HPV18		8	76
HPV18		9	425		HPV18		11	76
HPV18		11	425		HPV18		11	45
HPV18		9	553		HPV18		8	351
HPV18		10	553		HPV18	E2	9	351
HPV18		9	117		HPV18	E2	10	351
HPV18		9	97		HPV18	E2	10	82
HPV18		9	110		HPV18	E2	10	87
HPV18		11	430		HPV18	E2	10	132
HPV18		8	322		HPV18	E2	11	132
HPV18	E1	11	179		HPV18	E2	10	14
HPV18	E1	9	253		HPV18		8	156
HPV18	E1	10	253		HPV18		9	156
HPV18	E1	8	197		HPV18		10	156
HPV18	E1	9	197		HPV18		8	29
HPV18	E1	11	197		HPV18		9	29
HPV18		8	260		HPV18		11	29
HPV18	E1	9	260		HPV18		8	315
HPV18	E1	10	260		HPV18		11	315
HPV18		10	303		HPV18		9	78
HPV18		11	303		HPV18		10	78
HPV18		9	414		HPV18		11	104
HPV18		8	343		HPV18		9	190 190
HPV18		10	343		HPV18		11	346
HPV18		11	343		HPV18 HPV18		9	346 54
HPV18		8	474		HPV18		10	54
HPV18		9	474		HPV18		11	253
HPV18	E1	9	53		nrvlo			233

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				•	•			
HPV18	E2	9	161		HPV18	E2	8	140
HPV18		9	261		HPV18	E2	11	140
HPV18		10	261		HPV18	E2	9.	57
HPV18		8	118		HPV18	E2	10	57
HPV18		9	291		HPV18		9	97
HPV18		9	60		HPV18	E2	10	97
					HPV18		9	7
HPV18		11	289		HPV18	E2	10	3
HPV18		8	358					
HPV18		8	352		HPV18	E2	9	224
HPV18	E2	9	352		HPV18	E2	11	224
HPV18	E2	11	352		HPV18	E2	11	271
HPV18	E2	8	55		HPV18	E2	10	341
HPV18	E2	9	55		HPV18	E2	11	341
	E2	11	55		HPV18		8	349
HPV18		9	34		HPV18	E2	10	349
	E2	10	280		HPV18	E2	11	349
HPV18		11	280		HPV18	E2	8	211
	E2	10	257		HPV18	E2	11	211
HPV18	E2	11	257		HPV18		10	231
			219		HPV18	E2	8	197
HPV18	E2	10			HPV18	E2	11	63
HPV18	E2	8	39		HPV18		9	15
	E2	9	39					356
	E2	10	39		HPV18	E2	8	
HPV18	E2	11	39		HPV18	E2	10	356
HPV18	E2	8	98		HPV18	E2	9	37
HPV18	E2	9	98		HPV18	E2	10	37
HPV18	E2	9	83		HPV18	E2	11	37
HPV18	E2	8	221		HPV18	E2	11	173
HPV18	E2	8	79		HPV18	E2	8	143
HPV18		9	79		HPV18	E2	8	135
HPV18		8	1		HPV18	E2	9	135
	E2	10	67		HPV18	E2	10	135
HPV18		11	67		HPV18	E2	9	164
	E2	9	196 .		HPV18	E2	10	164
HPV18	E2	8	262		HPV18	E2	11	164
HPV18	E2	9	262		HPV18	E5	8	27
		9	357		HPV18		9	27
HPV18	E2	8	3'3		HPV18	E5	10	27
	E2				HPV18	E5	11	27
	E2	10	33		HPV18	E5	8	13
HPV18		8	38		HPV18		10	13
	E2	9	38					
HPV18		10	38		HPV18	E5	11	13
HPV18	E2	11	38		HPV18	E5	10	11
HPV18	E2	9	220		HPV18	E5	9	6
HPV18	E2	8	80		HPV18	E5	10	6
HPV18	E2	8	61		HPV18		11	6
HPV18	E2	9	305		HPV18	E5	8	57
HPV18	E2	9	11		HPV18	E5	10	57
HPV18	E2	10	11		HPV18	E5	11	37
HPV18	E2	8	248		HPV18	E5	8	65
HPV18	E2	9	298		HPV18	E5	8	19
HPV18	E2	10	203		HPV18	E5	10	19
HPV18	E2	9	226		HPV18	E5	8	40
HPV18	E2	8	32		HPV18	E5	10	40
			32		HPV18	E5	11	40
HPV18	E2	9	32		HPV18	E5	9	4
HPV18	E2	11			HPV18	E5	11	4
HPV18	E2	8	233		HPV18	E5	8	63
HPV18	E2	8	355		HPV18	E5	10	63
HPV18	E2	9	355					62
HPV18	E2	11	355		HPV18	Ca	8	02

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				HLA-B62 Sup	ermour	repudes			
HPV18	E5	9	62			HPV18	E5	11	53
	E5	11	62			HPV18	E6	8	68
HPV18	E5	9	58			HPV18	E6	11	68
HPV18	E5	11	58			HPV18	E6	8	105
HPV18	E5	9	22			HPV18	E6	11	105
HPV18	E5	10	22			HPV18	E6	8	108
HPV18	E5	11	22			HPV18	E6	11	108
HPV18	E5	8	59			HPV18	E6	8	32
HPV18	E5	10	59			HPV18	E6	10	32
	E5	11	59			HPV18	E6	8	27
	E5	8	23			HPV18	E6	10	16
HPV18	E5	9	23			HPV18	E6	10	51
HPV18	E5	10	23			HPV18	E6	9	6
HPV18	E5	11	23			HPV18	E6	10	29
HPV18	E5	8	35			HPV18	E6	11	29
HPV18	E5	9	35			HPV18	E6	9	20
HPV18	E5	8	61			HPV18	E6	11	20
HPV18	E5	9	61			HPV18	E6	9	77
HPV18	E5	10	61			HPV18	E6	10	77
HPV18	E5	8	1			HPV18	E6	8	40
HPV18	E5	10	1			HPV18	E6	9	40
HPV18	E5	8	21			HPV18	E6	10	40
HPV18	E5	10	21			HPV18	E6	10	43
HPV18	E5	11	21			HPV18	E6	11	43
HPV18	E5	9	60			HPV18	E6	8	53
HPV18	E5	10	60			HPV18	E6	11	53
HPV18	E5	11	60			HPV18	E6	10	97
HPV18	E5	8	3			HPV18	E6	10	136
HPV18	E5	10	3			HPV18	E6	8	120
HPV18	E5	8	45			HPV18	E6	11	120
HPV18	E5	9	45			HPV18	E6	10	60
HPV18	E5	10	45			HPV18	E6	9	13
HPV18	E5	11	45			HPV18	E6	11	117
HPV18	E5	8	25			HPV18	E6	8	92
HPV18	E5	9	25			HPV18	E6	10	92
HPV18	E5	10	25			HPV18	E6	11	92
HPV18	E5	11	25			HPV18	E6	9	110
HPV18	E5	8	51			HPV18	E6	11	102
HPV18	E5	9	51			HPV18	E6	8	14
HPV18	E5	11	51			HPV18	E6	9	25
HPV18	E5	8	42			HPV18	E6	10	25 150
HPV18	E5	9	42			HPV18	E6	9	113
HPV18	E5	11	42			HPV18	E6	8	111
HPV18	E5	8	34			HPV18	E6	11	111
	E5	9	34			HPV18 HPV18	E6	8	74
HPV18	E5	10	34			HPV18	E6	10	149
HPV18	E5	9	20			HPV18	E6	8	10
HPV18	E5	11	20			HPV18	E6	11	59
HPV18	E5	9	41			HPV18	E6	10	24
HPV18	E5	10	41 33			HPV18	E6	11	24
HPV18	E5	9	33			HPV18	E6	10	84
HPV18	E5 E5	10	33			HPV18	E6	10	89
HPV18	E5	11	33			HPV18	E6	11	89
HPV18 HPV18	E5	9	33			HPV18	E6	8	37
HPV18	E5	11	39			HPV18	E6	9	37
HPV18	E5	8	15			HPV18	E6	11	37
HPV18	E5	9	15			HPV18	E6	8	38
HPV18	E5	9	53			HPV18	E6	10	38
HPV18		10	53			HPV18		11	38
TEATS	55	TO							

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				and oupsiles				
HPV18	E6	10	54		HPV18	L1	10	377
HPV18	E6	11	54		HPV18		8	218
HPV18	E7	8	63		HPV18		9	218
HPV18	E7	10	63		HPV18	L1	8	310
HPV18	E7	8	24		HPV18	L1	9	310
HPV18		8	82		HPV18	L1	8	2
HPV18		9	82		HPV18	L1	9	2
HPV18		10	82		HPV18	L1	11	2
HPV18		10	40		HPV18	Ll	10	246
HPV18		8	16		HPV18	Ll	11	246
HPV18		10	16		HPV18	L1	8	490
HPV18		11	16		HPV18	L1	10	286
HPV18	E7	8	55		HPV18	L1	11	286
HPV18	E7	10	55		HPV18	L1	11	350
HPV18	E7	8	90		HPV18	L1	9	284
HPV18		11	90		HPV18	L1	8	122
HPV18		9	86		HPV18	L1	10	122
HPV18	E7	11	86		HPV18	L1	11	520
HPV18		9	3		HPV18	L1	8	512
HPV18	E7	10	3		HPV18	L1	10	512
HPV18	E7	11	3		HPV18	L1	8	433
HPV18	E7	9	43		HPV18	L1	11	433
HPV18		8	14		HPV18	L1	9	260
HPV18		10	14		HPV18	L1	10	260
HPV18		9	46		HPV18	L1	8	501
HPV18		11	21		HPV18	L1	9	501
HPV18		11	11		HPV18	L1	11	501
HPV18		8	73		HPV18	Ll	8	301
HPV18	E7	11	73		HPV18	L1	9	301
HPV18		8	8		HPV18	L1	11	301
HPV18		10	74		HPV18	L1	9	522
HPV18	E7	10	61		HPV18	L1	10	522
HPV18	E7	9	17		HPV18	L1	11	522
HPV18	E7	10	17		HPV18	L1	9	448
HPV18	E7	9	56		HPV18	L1	8	203
HPV18	E7	10	22		HPV18	L1	10	203
HPV18	E7	9	88		HPV18	L1	8	167
HPV18	E7	10	88		HPV18	Ll	10	167
HPV18	E7	8	87		HPV18	L1	8	314
HPV18	E7	10	87		HPV18		9	314
HPV18	E7	11	87		HPV18	L1	10	280
HPV18	E7	10	71		HPV18		8	436
HPV18	E7	9	7		HPV18		10	436
HPV18	E7	8	93		HPV18		8	49
HPV18	E7	10	93		HPV18		10	49
HPV18	E7	11	60		HPV18		11	49
HPV18	E7	10	12		HPV18		8	56
HPV18	E7	9	75		HPV18		9	56
HPV18	E7	11	75		HPV18		10	56
HPV18	Ll	11	225		HPV18		8	438
HPV18	Ll	8	487		HPV18		10	438
HPV18	L1	9	487		HPV18		8	145
HPV18	L1	11	487		HPV18		8	535
HPV18	Ll	10	63		HPV18		8	177
HPV18	L1	11	63		HPV18		11	177
HPV18	L1	9	495		HPV18		10	342
HPV18		8	223		HPV18		11	342
HPV18	L1	9	223		HPV18	L1	9	19
HPV18	L1	11	549		HPV18		11	19
HPV18	L1	8	377		HPV18	L1	10	543

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

HPV18	L1	8	171	I	IPV18	L1	8	8
HPV18	L1	8	415		IPV18		10	8
HPV18	L1	11	415		HPV18		11	8
HPV18	L1	8	383		IPV18		8	14
HPV18	L1	9	383		IPV18		9	14
HPV18	L1	10	383		IPV18		8	103
HPV18	L1	10	165		HPV18		9	103
HPV18	L1	9	175		IPV18		11	103
HPV18	L1	10	175		HPV18		9 .	138
HPV18	L1	10	467		IPV18		8	27
HPV18	Ll	11	467		HPV18		9	27
HPV18	L1	8	38	1	IPV18	L1	10	27
HPV18	L1	9	38 .		IPV18		11	27
HPV18	L1	10	38		IPV18		8	15
HPV18	L1	11	38		IPV18		9	74
HPV18	L1	9	13		IPV18		10	74
HPV18	L1	10	13		IPV18		8	274
HPV18	L1	10	23	I	HPV18	L1	10	274
HPV18	L1	11	23	I	IPV18	L1	10	434
HPV18	L1	9	428		IPV18		8	296
HPV18	L1	10	428		IPV18		8	476
HPV18	L1	11	428		IPV18		11	476
HPV18	L1	8	40	I	IPV18	L1	8	159
HPV18	L1	9	40		IPV18		10	159
HPV18	L1	10	40		IPV18		8	33
HPV18	L1	11	40		IPV18		9	33
HPV18	L1	8	39		HPV18		9	343
HPV18	L1	9	39		IPV18		10	343
HPV18	L1	10	39		IPV18		8	261
HPV18	L1	11	39		IPV18		9	261
HPV18	L1	8	46		HPV18		11	261
HPV18		10	46		IPV18		10	36
HPV18		11	46		IPV18		11	36
HPV18		9	460		IPV18		8	153
HPV18		9	47		IPV18		9	153
HPV18		10	47		IPV18		10	153
HPV18		8	219		IPV18		8	108
HPV18	L1	9	9		IPV18		8	388
HPV18		10	9		IPV18		8	510
HPV18		8	32		IPV18		10	510
HPV18		9	32		IPV18		9	54 54
HPV18		10	32		HPV18		10	54
HPV18		9	123		HPV18		11	52
HPV18		11	123		HPV18		9	52
HPV18		8	360		HPV18		11	52
HPV18		9	360		IPV18		10	199
HPV18		10	186		IPV18		11	207
HPV18		11	186		IPV18		8	57
HPV18		9	505		IPV18		9	57
HPV18		8	557		IPV18		8	282
HPV18		10	557		IPV18		11	282
HPV18		11	539		IDA18		8	248
HPV18		8	370		IPV18		9	248
HPV18		9	120		IPV18		8	525
HPV18		10	120		IPV18		10	525
HPV18		8	213		HPV18		11	173
HPV18		11	213		HPV18		8	28
HPV18		10	423		IPV18		9	28
HPV18		9	125		IPV18		10	28
HPV18	T-T	10	125	-				

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

			ILLI Don daponio	r opus		
HPV18	L1	8	26	HPV18 L1	11	150
HPV18	L1	9	26	HPV18 L1	9	518
HPV18	L1	10	26	HPV18 L1	8	475
HPV18		11	26	HPV18 L1	9	475
HPV18	L1	10	240	HPV18 L1	9	335
HPV18	L1	8	20	HPV18 L1	11	335
HPV18	L1	10	20	HPV18 L1	11	306
HPV18		9	247	HPV18 L1	10	455
HPV18		10	247	HPV18 L1	8	353
HPV18		8	469	HPV18 L1	9	353
HPV18		9	469	HPV18 L1	9	411 .
HPV18		8	75	HPV18 L1	8 10	242
HPV18		9	75	HPV18 L1 HPV18 L1	8	365
HPV18		8	470	HPV18 L1	9	365
HPV18		11	470	HPV18 L1	10	365
HPV18		8	76	HPV18 L1	10	485
HPV18		10	471	HPV18 L1	11	485
HPV18		11	333 -	HPV18 L1	11	78
HPV18		8	412 412	HPV18 L1	9	209
HPV18		11 8	216	HPV18 L1	11	209
HPV18 HPV18		10	216	HPV18 L1	10	404
HPV18		11	216	HPV18 L1	9	541
HPV18		9	439	HPV18 L1	8	442
HPV18		11	439	HPV18 L1	9	442
HPV18		8	315	HPV18 L1	11	442
HPV18		11	315	HPV18 L1	9	273
HPV18		8	366	HPV18 L1	11	273
HPV18		9	366	HPV18 L1	9	444
HPV18		8	137	HPV18 L1	10	444
HPV18		10	137	HPV18 L1	10	327
HPV18		11	297	HPV18 L1	11	327
HPV18		9	102	HPV18 L1	8	398
HPV18		10	102	HPV18 L1	10	398
HPV18		9	158	HPV18 L1	9	90
HPV18	L1	11	158	HPV18 L1	9	215
HPV18	L1	8	25	HPV18 L1	11	215
HPV18	L1	9	25	HPV18 L1	9	156
HPV18	L1	10	25	HPV18 L1	11	156
HPV18	L1	11	25	HPV18 L1	9	409
HPV18	L1	11	239	HPV18 L1	11	409
HPV18	L1	8	66	HPV18 L1	9	105
HPV18		9	66	HPV18 L1	11	105
HPV18		9	6	HPV18 L1	8	254 254
HPV18		10	6	HPV18 L1	9	331
HPV18		10	135	HPV18 L1		393
HPV18		8	81	HPV18 L1 HPV18 L1	11 9	71
HPV18		9	81	HPV18 L1	10	71
HPV18		8	288	HPV18 L1	8	255
HPV18		9	288 288	HPV18 L1	8	7
HPV18		11		HPV18 L1	9	7
HPV18		11	93	HPV18 L1	11	7
HPV18		8	459	HPV18 L1	8	449
HPV18		10	459 31	HPV18 L1	11	113
HPV18		9	31	HPV18 L1	10	413
HPV18		10	31	HPV18 L1	9	281
HPV18 HPV18		11 9	359	HPV18 L1	9	468
HPV18		10	359	HPV18 L1	10	468
HPV18		10	150	HPV18 L1	11	532
WEATO	717					

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

HPV18	L1	9	136	HPV18	L2	9	169
HPV18	L1	11	136	HPV18	L2	9	443
HPV18	L1	10	394	HPV18		11	443
HPV18	L1	8	82	HPV18	1 L2	8	241
HPV18	L1	9	452	HPV18	L2	9	241
HPV18	L1	10	452	HPV18	L2	11	241
HPV18		9	45	HPV18	L2	11	276
HPV18		11	45	HPV18	L2	9	51
HPV18		9	337	HPV18	1 L2	8	429
HPV18		8	73	HPV18	1 L2	9	429
HPV18		10	73	HPV18	1 L2	10	429
HPV18		11	73	HPV18	L2	8	223
HPV18		9	295	HPV18	L2	9	223
HPV18		11	35	HPV18	3 L2	8	97
HPV18		9	292	HPV18	3 L2	10	97
HPV18		8	524	HPV18	3 L2	11	97
HPV18		9	524	HPV18	L2	8	85
HPV18		11	524	HPV18	3 L2	9	85
HPV18		8	129	HPV18	3 L2	10	167
HPV18		10	129	HPV18	3 L2	11	167
HPV18		8	88	HPV18	3 L2	8	279
HPV18		9	88	HPV18	1 L2	9	279
HPV18		11	88	HPV18		9	44
HPV18		9	286	HPV18	3 L2	10	44
HPV18		11	286	HPV18		11	44
HPV18		8	421	HPV18		8	444
HPV18		10	421	HPV18		10	444
HPV18		9	327	HPV18		11	444
HPV18		9	27	HPV18		10	72
HPV18		9	278	HPV18	3 L2	11	72
HPV18		10	278	HPV18	3 L2	8	416
HPV18		11	322	HPV18	3 L2	10	103
HPV18		10	404	HPV1		11	103
HPV18		11	404	HPV18	3 L2	8	43
HPV18		9	142	HPV18	3 L2	10	43
HPV18		11	142	HPV18	1 L2	11.	43
HPV18		11	129	HPV18	1 L2	10	22
HPV18		10	349	HPV1		11	22
HPV18		11	349	HPV1	3 L2	8	34
HPV18		10	346	HPV1	3 L2	11	34
HPV18		8	354	HPV1		8	106
HPV18		11	266	HPV1	3 L2	8	248
HPV18		8	100	HPV1	3 L2	9	248
HPV18		9	83	HPV1	3 L2	8	407
HPV18		10	83	HPV1	3 L2	10	407
HPV18		11	83	HPV1	3 L2	11	407
HPV18		8	270	HPV1:	3 L2	8	215
HPV18		10	270	HPV1	3 L2	8	45
HPV18		11	270	HPV1	3 L2	9	45
HPV18		10	396	HPV1	3 L2	10	45
HPV18		11	30	HPV1	3 L2	10	338
HPV18		8	194	HPV1	B L2	11	338
HPV18		8	334	HPV1	B L2	11	253
HPV18		8	208	HPV1		9	159
HPV18		11	208	HPV1		10	159
HPV18		9	257	HPV1		11	238
HPV18		10	94	HPV1		10	386
HPV18		11	94	HPV1		8	325
HPV18		8	175	HPV1	8 L2	9	325
HPV18		8	169	HPV1		11	325
ULAT 9		-					

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				HLA-B62 Supermotif Peptides			
HPV18	1.2	10	209	HPV18	L2	8	105
HPV18		9	415	HPV18		9	105
HPV18		9	73	HPV18		8	406
HPV18		10	73	HPV18	L2	9	406
HPV18		8	214	HPV18	L2	11	406
HPV18		9	214	. HPV18	L2	10	262
HPV18		8	390	HPV18	L2	10	304
HPV18		10	390	HPV18	L2	9	213
HPV18		11	390	HPV18	L2	10	213
HPV18	L2	11	337	HPV18	L2	9	144
HPV18	L2	8	28	HPV18	L2	9	184
HPV18	L2	8	89	HPV18	L2	9	311
HPV18	L2	10	171	HPV18		10	311
HPV18	L2	11	171	HPV18		11	425
HPV18	L2	8	258	HPV18		8	388
HPV18	L2	9	95	HPV18		10	388
HPV18		10	95	HPV18		11	293
HPV18		10	360	HPV18		10	217
HPV18		11	360	HPV18		11	217
HPV18		8	398	HPV18		11	140
HPV18		10	398	HPV18		9	271
HPV18		8	312	HPV18		10 9	271 32
HPV18		9	312 .	HPV18		10	32
HPV18		10 11	232	HPV18		9	389
HPV18 HPV18		9	232	HPV18		11	389
HPV18		10	233	HPV18		8	170
HPV18		8	298	HPV18		11	170
HPV18		9	298	HPV18		9	361
HPV18		10	225	HPV18	L2	10	361
HPV18		11	284	HPV18	L2	11	361
HPV18		9	88	HPV18	L2	11	359
HPV18	L2	8	244	HPV18	L2	9	397
HPV18	L2	10	119	HPV18	L2	11	397
HPV18	L2	8	220	HPV18	L2	9	451
HPV18		11	220	HPV18		10	451
HPV18	L2	8	316	HPV18		11	451
HPV18		11	316	HPV18		11	81
HPV18		10	450	HPV18		10	31
HPV18		11	450	HPV18		11	31
HPV18		11	166	HPV18		11	112 414
HPV18		11	151	HPV18		8 10	414
HPV18 HPV18		11	102 49	HPV18		8	332
HPV18		9 11	49	HPV18		10	332
HPV18		9	247	HPV18		9	427
HPV18		10	247	HPV18		10	427
HPV18		10	329	HPV18		11	427
HPV18		11	329	HPV18		11	71
HPV18		9	324	HPV18	L2	8	436
HPV18		10	324	HPV18	L2	9	436
HPV18	L2	10	418	HPV18	L2	11	231
HPV18		11	418	HPV3		11	111
HPV18	L2	10	375	HPV3		9	519
HPV18	L2	8	235	HPV3		11	519
HPV18		9	149	HPV3		8	68
HPV18		10	412	HPV3		9	439
HPV18		8	377	HPV31		10	533
HPV18		11	377	HPV31		11	533
HPV18	L2	9	39	HPV3	P.1	9	298

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				TILIT-DOL Dupe		pudoo			
HPV31	E1	9	186		F	IPV31	E1	11	572
HPV31		10	186		I	HPV31	E1	11	206
HPV31	E1	8	458		I	HPV31	E1	8	433
HPV31		9	458		I	IPV31	E1	10	433
HPV31	E1	11	458		1	IPV31	E1	11	433
HPV31		10	66		1	IPV31	E1	11	499
HPV31	E1	8	72		1	IPV31	E1	8	467
HPV31		10	72		1	IPV31	E1	8	305
HPV31		11	72		1	IPV31	E1	9	305
HPV31		10	360		1	IPV31	E1	8	252
HPV31		11	22		I	IPV31	E1	10	252
HPV31		9	81		I	HPV31	E1	11	403
HPV31		10	81		1	IPV31	E1	8	446
HPV31		9	113		I	IPV31	E1	9	446
HPV31		8	279		F	IPV31	E1	10	446
HPV31		9	279		I	HPV31	E1	8	196
HPV31		9	239		I	IPV31	E1	11	196
HPV31		10	239		E	IPV31	E1	10	222
HPV31		9	284		I	IPV31	E1	9	243
HPV31		10	539		1	HPV31	E1	11	243
HPV31		11	217		1	IPV31	E1	11	478
HPV31		10	100		1	IPV31	E1	10	287
HPV31		10	620		1	IPV31	E1	11	287
HPV31	E1	8	96		1	IPV31	E1	8	381
HPV31		10	96		1	IPV31	E1	10	422
HPV31		8	421		1	IPV31	E1	8	497
HPV31		11	421		1	IPV31	E1	9	380
HPV31	E1	8	336		1	IPV31	E1	10	276
HPV31	E1	9	336		1	HPV31	E1	11	276
HPV31		10	336		I	IPV31	E1	9	272
HPV31	E1	11	46		. 3	IPV31	E1	8	291
HPV31	E1	8	528			IPV31	E1	9	291
HPV31	E1	10	528		I	IPV31	E1	10	291
HPV31	E1	8	348		I	IPV31	E1	11	291
HPV31	E1	9	348			IPV31		8	412
HPV31	E1	10	348			HPV31		11	412
HPV31	El	9	311			IPV31		11	286
HPV31	E1	10	311			IPV31		9	470
HPV31	E1	9	354			1PV31		10	470
HPV31	E1	10	354			IPV31		8	543
HPV31	E1	10	583			IPV31		9	277
HPV31	E1	11	583			IPV31		10	277
HPV31		8	193			HPV31		11	277
HPV31		10	193			HPV31		8	273
HPV31		11	193			IPV31		9	542
HPV31		8	137			IPV31		8	234
HPV31		10	137			IPV31		11	234
HPV31		8	50			HPV31		9	256
HPV31		11	443			HPV31		9	534
HPV31		8	372			IPV31		10	534
HPV31		10	372			IPV31		11	534
HPV31		11	372			HPV31		11	128 474
HPV31		9	473			HPV31		8	
HPV31		10	473			HPV31		9	474
HPV31		9	425			HPV31		10	326 490
HPV31		10	425			HPV31		9	490
HPV31		8	436			HPV31		11	235
HPV31		9	436			HPV31		10	244
HPV31		8	199			HPV31		8 10	244
HPV31	El	10	572			15 A 2 T	-1	10	444

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

HPV31	E1	11	244	HPV31		9	236
HPV31	E1	11	175	HPV31		8	429
HPV31	E1	11	258	HPV31		9	429
HPV31		10	563	HPV31		11	429
HPV31	E1	10	500	HPV31		9	145
HPV31	E1	8	187	HPV31		8	83
HPV31	E1	9	187	HPV31		10	176
HPV31	E1	11	187	HPV31		11	176
HPV31	E1	8	285	HPV31		8	267
HPV31	E1	10	255	HPV31		11	267
HPV31	E1	8	257	HPV31		10	124
HPV31	E1	8	535	HPV31	E1	11	562
HPV31	E1	9	535	HPV31		8	398
HPV31	E1	10	535	HPV31		9	398
HPV31	E1	-10	47	HPV31		9	322
HPV31	E1	11	47	HPV31		8	526
HPV31	E1	9	253		E1	9	526
HPV31	E1	11	143		E1	10	526
HPV31	E1	10	340	HPV31		8	246
HPV31	E1	11	340	HPV31		9	246
HPV31	E1	10	547	HPV31		10	246
HPV31	E1	8	104		E1	11	246
HPV31	E1	9	104		E1	10	469
HPV31	E1	11	104	HPV31		11	469
HPV31	E1	11	523	HPV31		10	92
HPV31	E1	11	579	HPV31		9	106
HPV31		8	59	HPV31		8	338
HPV31		10	59	HPV31		9	269
HPV31	E1	11	59	HPV31		10	269
HPV31		9	55	HPV31		8	233
HPV31		9	492	HPV31		9	233
HPV31		10	492 .	HPV31		9	387
HPV31		8	541	HPV31		10	506 506
HPV31		10	541	HPV31		11	316
HPV31		9	93	HPV31 HPV31		11	316
HPV31		11	93	HPV31		9	169
HPV31		8	289	HPV31		10	169
HPV31		9	289	HPV31		9	226
HPV31		10	289	HPV31		10	226
HPV31		11 9	540	HPV31		10	23
HPV31 HPV31		11	540	HPV31		11	84
HPV31		10	524	HPV31		9	177
HPV31		11	524	HPV31		10	177
HPV31		10	580	HPV31		11	177
HPV31		8	430	HPV31		11	325
HPV31		10	430	HPV31		8	349
HPV31		11	430	HPV31		9	349
HPV31		9	361	HPV31		11	349
HPV31		11	361	HPV31		8	254
HPV31		8	536	HPV31	E1 '	11	254
HPV31		9	536	HPV31	E1	8	447
HPV31		8	399	HPV31	E1	9	447
HPV31		11	339	HPV31	E1	10	144
HPV31		8	491	HPV31	E1	8	82
HPV31		10	491	HPV31	E1	9	82
HPV31		11	491	HPV31	E1	9	341
HPV31		9	288	HPV31	E1	10	341
HPV31		10	288	HPV31		9	564
HPV31		11	288	HPV31	E1	11	564

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

					-			
HPV31	E1	8	319		HPV31	E2	10	143
HPV31		9	405		HPV31		10	190
HPV31	E1	8	489		HPV31		11	190
HPV31	E1	10	489		HPV31	E2	8	150
HPV31	E1	8	556		HPV31		9	150
HPV31	E1	9	556		HPV31		10	150
HPV31	E1	10	556		HPV31		11	150
HPV31	E1	11	556		HPV31		8	29
HPV31	E1	9	511		HPV31		10	29
HPV31	E1	10	511		HPV31		8	35
HPV31	E1	8	558		HPV31		9	35
HPV31	E1	9	558		HPV31		10	35
HPV31	E1	11	558		HPV31		8	164 297
HPV31	E1	11	515		HPV31		8 9	297
HPV31	E1	9	428		HPV31		11	257
HPV31	E1	10	428		HPV31		9	56
HPV31		9	89		HPV31		8	295
HPV31		8	72		HPV31		10	295
HPV31		11	72		HPV31	E2	11	295
HPV31		8	338		HPV31		9	304
HPV31		8	229		HPV31		11	359
HPV31		11	229		HPV31		8	193
HPV31	E2	9	69		HPV31		8	210
HPV31		10	69 69		HPV31		8	358
HPV31		11 9	61		HPV31		8	260
HPV31		10	61		HPV31		11	260
HPV31 HPV31	E2	11	105		HPV31		11	316
HPV31	E2	10	286		HPV31	E2	10	261
HPV31		11	286		HPV31	E2	8	42
HPV31		8	140		HPV31	E2	10	42
HPV31		9	140		HPV31	E2	8	70
HPV31		9	109		HPV31	E2	9	70
HPV31		11	109		HPV31	E2	10	70
HPV31		9	307		HPV31	E2	8	75
HPV31		8	289		HPV31	E2	10	78
HPV31		10	289		HPV31	E2	11	77
HPV31		9	11		HPV31	E2	8	94
HPV31	E2	10	40		HPV31	E2	9	94
HPV31	E2	8	124		HPV31		10	94
HPV31	E2	11	124		HPV31		8	303
HPV31	E2	8	204		HPV31		10	303
HPV31	E2	11	204		HPV31		10	282
HPV31	E2	9	74		HPV31		8	9
HPV31		11	100		HPV31		11	9
HPV31	E2	11	48		HPV31		9	294
HPV31		9	320		HPV31		11	294
HPV31		8	185		HPV31		10	317 95
HPV31		9	185		HPV31		8 9	95
HPV31		10	185		HPV31 HPV31		11	95
HPV31		11	185				9	191
HPV31		8	118		HPV31 HPV31		10	191
HPV31		11	353		HPV31		8	151
HPV31		11	195		HPV31		9	151
HPV31		8	168		HPV31		10	151
HPV31	E2	11	168		HPV31		8	321
HPV31		9	50		HPV31		8	57
HPV31		10	50		HPV31		11	57
HPV31		9	209		HPV31		8	25
HPV31	E2	10	156		IIE V S I			

				HLA-B62 Superi	notif Peptides			
HPV31	E2	9 .	25		HPV31	E5	11	26
	E2	8	37		HPV31	E5	8	20
HPV31	E2	10	37		HPV31	E5	9	20
HPV31	E2	9	7		HPV31	E5	10	20
HPV31	E2	10	7		HPV31	E5	9	3
HPV31	E2	8	311		HPV31	E5	10	3
HPV31		9 .	311		HPV31	E5	11	3
HPV31		9	53		HPV31	E5	8	66
HPV31	E2	10	53		HPV31	E5	9	66
HPV31	E2	8	98		HPV31	E5	8	15
HPV31	E2	10	348		HPV31	E5	9	15
HPV31	E2	11	5		HPV31	E5	10	15
HPV31	E2	9	266		HPV31	E5	11	15
HPV31	E2	10	266		HPV31	E5	9	24
HPV31	E2	8	198		HPV31	E5	10	24
HPV31	E2	10	198		HPV31	E5	11	24
HPV31	E2	11	198		HPV31	E5	9	72
HPV31	E2	9	269		HPV31	E5	10	72
HPV31	E2	10	269		HPV31	E5	10	48
HPV31	E2	11	269		HPV31	E5	10	69
HPV31	E2	8 -	63		HPV31	E5	В	46
HPV31	E2	10	63		HPV31	E5	9	11
HPV31	E2	11	63		HPV31	E5	11	11
HPV31	E2	9	364		HPV31	E5	8 9	45 45
HPV31	E2	8	3		HPV31	E5 E5	8	16
HPV31	E2	9	128		HPV31 HPV31	E5	9	16
HPV31	E2	10	128		HPV31	E5	10	16
HPV31	E2	11	128 93		HPV31	E5	8	22
HPV31	E2	9	93		HPV31	E5	11	22
HPV31 HPV31	E2 E2	10 11	93		HPV31	E5	8	44
HPV31	E2	10	293		HPV31	E5	9	44
HPV31	E2	10	116		HPV31	E5	10	44
HPV31	E2	8	356		HPV31	E5	8	43
HPV31	E2	10	356		HPV31	E5	9	43
HPV31	E2	8	362		HPV31	E5	10	43
HPV31	E2	9	362		HPV31	E5	11	43
HPV31	E2	11	362		HPV31	E5	8	42
HPV31	E2	8	192		HPV31	E5	9	42
HPV31	E2	9	192		HPV31	E5	10	42
HPV31	E2	9	41		HPV31	E5	11	42
HPV31	E2	11	41		HPV31	E5	8	27 27
HPV31	E2	9	59		HPV31	E5 E5	10	32
HPV31	E2	11	59		HPV31 HPV31	E5	9	32
HPV31	E2	11	119		HPV31	E5	11	32
HPV31	E2	11	147 58		HPV31	E5	9	1
HPV31	E2	10 10	344		HPV31	E5	11	ī
HPV31 HPV31	E2 E2	11	344		HPV31	E5	8	5
HPV31	E2	10	138		HPV31	E5	9	5
HPV31	E2	11	138		HPV31	E5	11	5
HPV31	E2	9	102		HPV31	E5	9	70
HPV31	E2	9	159		HPV31	E5	11	70
HPV31	E2	10	159		HPV31	E5	8	56
HPV31	E2	11	159		HPV31	E5	9	56
HPV31	E5	8	61		HPV31	E5	10	56
HPV31	E5	9	61		HPV31	E5	11	56
HPV31	E5	11	61		HPV31	E5	8	31
HPV31		8	26		HPV31	E5	9	31
HPV31	E5	9	26		HPV31	E5	10	31

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

HPV31	E5	9	30	HPV31		10	95
HPV31	E5	10	30	HPV31		8	35
HPV31	E5	11	30	HPV31		9	35
HPV31	E5	8	10	HPV31		11	35
HPV31	E5	10	10	HPV31		9	61
HPV31	E5	8	55	HPV31		10	61
HPV31	E5	9	55	HPV31		8	118
HPV31	E5	10	55	HPV31		11	118
HPV31	E5	11	55	HPV31		8	21
HPV31	E5	8	35	HPV31		11	21
HPV31	E5	9	35	HPV31	E6	11	52
HPV31	E5	10	35	HPV31		8	11
HPV31	E5	11	35	HPV31		9	11
HPV31	E5	8	37	HPV31		11	11
HPV31	E5	9	37	HPV31		10	90
HPV31	E5	10	37	HPV31		11	90
HPV31	E5	11	37	HPV31		11	115
HPV31	E5	8	41	HPV31		8	72
HPV31	E5	9	41	HPV31		10	72
HPV31	E5	10	41	HPV31		11	100
HPV31	E5	11	41	HPV31		11	127
HPV31	E5	8	8	HPV31		9	4
HPV31	E5	9	8	HPV31		11	109
HPV31	E5	10	8	HPV31		8	36
HPV31	E5	10	51	HPV31	E6	10	36
HPV31	E5	8	73	HPV31	E6	11	36
HPV31	E5	9	73	HPV31	E6	11	27
HPV31	E5	11	47	HPV31	E6	8	8
HPV31	E5	9	28	HPV31		11	8
HPV31	E5	11	28	HPV31		8	142
HPV31	E5	8	12	HPV31		10	82
HPV31	E5	10	12	HPV31		10	87
HPV31	E5	11	12	HPV31		10	58
HPV31	E5	8	21	HPV31	E6	9	42
HPV31	E5	9	21	HPV31		11	42
HPV31	E5	8	33	HPV31		8	91
HPV31	E5	10	33	HPV31		9	59
HPV31	E5	11	33	HPV31		11	59
HPV31	E5	8	64	HPV31		9	68
HPV31	E5	9	64	HPV31		11	68
HPV31	E5	10	64	HPV31		8	75
HPV31	E5	11	64	HPV31		9	75
HPV31		8	50	HPV31		10	75
HPV31	E5	11	50	HPV31		8	21
HPV31		11	68	HPV31		9	14
HPV31		9	63	HPV31		10	36
HPV31		10	63	HPV31		9	81
HPV31		11	63	HPV31		10	81
HPV31		9	18	HPV31		9	46
HPV31		11	18	HPV31		10	46
HPV31		8	103	HPV31		11	88
HPV31		8	66	HPV31		10	43
HPV31		11	66	HPV31		10	78
HPV31		9	111	HPV31		10	89
HPV31		8	30	HPV31		8	82
HPV31		9	20	HPV31		9	82
HPV31		8	25	HPV31		8	83
HPV31		8	14	HPV31		10	28
HPV31		10	14	HPV31		11	28
HPV31	E6	10	41	HPV31	E/	8	8

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

					-				
HPV31	E7	9	79			HPV31	L1	10	241
HPV31		11	79			HPV31	L1	11	241
HPV31		8	15			HPV31	L1	8	254
HPV31		11	15			HPV31	L1	9	254
HPV31		11	27			HPV31	L1	8	107
HPV31		10	16			HPV31	L1	10	107
HPV31		10	73			HPV31	L1	8	449
HPV31		11	73			HPV31	L1	10	449
HPV31		8	77			HPV31		8	375
HPV31		11	77			HPV31	L1	10	375
HPV31		9	66			HPV31	L1	9	469
HPV31		11	66			HPV31	L1	8	463
HPV31		9	7			HPV31		9	463
HPV31		11	64			HPV31		11	463
HPV31		8	5			HPV31		8	293
HPV31		9	5			HPV31		9	293
HPV31		11	5			HPV31		8	377
HPV31		8	72			HPV31		10	377
HPV31		11	72			HPV31		8	323
HPV31		9	37			HPV31		9	323
HPV31		8	12			HPV31		10	323
HPV31		11	12			HPV31		8	117
HPV31		8	69			HPV31		11	117
HPV31		10	69			HPV31		10	105
HPV31		11	69			HPV31		9	68
HPV31		9	11			HPV31		11	68
HPV31		9	348			HPV31		10	406
HPV31		8	398			HPV31		10	139
HPV31		10	398			HPV31		8	111
HPV31		8	426			HPV31		9	115
HPV31		10	180			HPV31		10	115
HPV31		9	213			HPV31		9	399
HPV31		11	213			HPV31		8	388
HPV31		10	433			HPV31		11	388
HPV31		10	488			HPV31		10	52
HPV31		8	317			HPV31		11	52
HPV31		10	317			HPV31		11	196
HPV31		8	305			HPV31	L1	9	61
HPV31		9	305			HPV31		11	61
HPV31		10	305			HPV31		8	381
HPV31		11	147			HPV31		9	381
HPV31		9	158			HPV31	L1	11	381
HPV31		10	186			HPV31	L1	10	60
HPV31		11	186			HPV31	L1	11	237
HPV31		9	224			HPV31	L1	10	436
HPV31		9	387			HPV31	L1	11	436
HPV31		11	459			HPV31	L1	8	163
HPV31		8	372			HPV31	L1	8	310
HPV31		11	372			HPV31	L1	8	153
HPV31		11	275			HPV31	L1	9	65
HPV31		9	200			HPV31	L1	10	65
HPV31		10	200			HPV31	L1	8	20
HPV31		8	440			HPV31		9	20
HPV31		9	440			HPV31	L1	8	159
HPV31		11	440			HPV31	L1	8	470
HPV31		9	461			HPV31		8	42
HPV31		10	461			HPV31		9	42
HPV31		11	461			HPV31		11	42
HPV31		8	241			HPV31	L1	9	78
HPV31		9	241			HPV31	L1	9	13
111 131		-							

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				HLA-E	362 8	upermotif	Peptides			
HPV31	T.1	10	13				HPV31	L1	9	5
HPV31			471				HPV31		10	75
HPV31			214				HPV31		8	228
HPV31			214				HPV31	Ll	9	228
HPV31			373				HPV31	L1	11	228
HPV31		8	69				HPV31	L1	11	51
HPV31		10	69				HPV31	Ll	8	414
HPV31		8	99				HPV31	L1	9	414
HPV31		10	99				HPV31	Ll	8	2
HPV31			314				HPV31	L1	10	2
HPV31	L1	10	238				HPV31	L1	11	2
HPV31		11	238				HPV31	L1	9	149
HPV31		8	201				HPV31	L1	11	149
HPV31		9	201				HPV31	L1	10	394
HPV31	L1	11	201				HPV31		9	299
HPV31	L1	8	300				HPV31		10	299
HPV31	L1	9	300				HPV31		8	174
HPV31	L1	9	32 .				HPV31	L1	10	424
HPV31	L1		32				HPV31	L1	8	194
HPV31			451				HPV31		9	194
HPV31			451				HPV31		8	271
HPV31			342				HPV31		8	286
HPV31			342				HPV31	L1	11	246 383
HPV31		8	396				HPV31		9 10	383
HPV31			396				HPV31 HPV31		8	182
HPV31		8	93				HPV31		10	182
HPV31		9 10	93 93				HPV31		11	409
HPV31 HPV31		10	57				HPV31		11	295
HPV31			328				HPV31		9	96
HPV31			220				HPV31		11	96
HPV31		8	222				HPV31		10	267
HPV31			222				HPV31		11	267
HPV31		8	188				HPV31	L1	9	44
HPV31	L1	9	188				HPV31	L1	11	333
HPV31	L1	8	464				HPV31		9	10
HPV31	L1	10	464				HPV31		8	195
HPV31	L1	11	113				HPV31	L1	9	63
HPV31	L1	9	187				HPV31		11	63
HPV31		10	187				HPV31		9	221
HPV31			410				HPV31		10	334
HPV31		8	14				HPV31		8 10	62 62
HPV31		9	14				HPV31 HPV31		8	21
HPV31		9	434				HPV31		8	391
HPV31		8	15 17				HPV31		9	391
HPV31		11	306				HPV31		10	391
HPV31 HPV31		9	306					Li	9	277
HPV31		9	378				HPV31		11	277
HPV31		11	378				HPV31		9	235
HPV31		11	156				HPV31		10	12
HPV31		8	255				HPV31	L1	11	12
HPV31		9	41				HPV31	L1	8	364
HPV31		10	41				HPV31	L1	10	364
HPV31		8	77				HPV31	L1	8	250
HPV31		10	77				HPV31		9	250
HPV31	L1	9	98				HPV31	L1	8	232
HPV31	L1	11	98				HPV31	L1	9	232
HPV31		11	478		0		HPV31		8	445
HPV31	L1	8	5				HPV31	L1	8	27

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				TILIT DOL Dupermout I	сримов			
HPV31	L1	9	27		HPV31	L2	10	213
HPV31	L1	11	27		HPV31	L2	11	213
HPV31	L2	8	143		HPV31	L2	9	175
HPV31	L2	9	286		HPV31	L2	8	125
HPV31	L2	11	286		HPV31	L2	10	125
HPV31	L2	9	271		HPV31	L2	11	125
HPV31	L2	10	271		HPV31	L2 ·	8	279
HPV31	L2	11	271		HPV31		9	279
HPV31	L2	8	240		HPV31	L2	9	45
HPV31	L2	8	414		HPV31		10	45
HPV31	L2	10	414		HPV31		11	45
HPV31	L2	11	414		HPV31		8	211
HPV31		9	424		HPV31		10	211
HPV31	L2	10	424		HPV31		10	123
HPV31		11	424		HPV31		9	401
HPV31		8	376		HPV31		11	401
HPV31		10	376		HPV31		9	87
HPV31		11	376 -		HPV31		9	33
HPV31		9	28		HPV31		10	33
HPV31		11	133		HPV31		8	191
HPV31		9	278		HPV31 HPV31		8 10	114
HPV31		10	278		HPV31		10	105
HPV31		10	400		HPV31		11	105
HPV31		8	322 354		HPV31		9	197
HPV31 HPV31		8 10	354		HPV31		8	35
HPV31		8	273		HPV31		11	35
HPV31		9	273		HPV31		10	242
HPV31		10	273		HPV31		11	242
HPV31		8	102		HPV31		10	302
HPV31		11	160		HPV31	L2	8	231
HPV31		11	234		HPV31	L2	10	231
HPV31		10	96		HPV31	L2	8	244
HPV31	L2	11	96		HPV31		9	244
HPV31	L2	9	43		HPV31		8	176
HPV31	L2	11	43		HPV31		8	108
HPV31	L2	8	116		HPV31		10	108
HPV31	L2	11	31		HPV31		9	447
HPV31		11	408		HPV31		11	447
HPV31		8	190		HPV31		8	335
HPV31		9	190		HPV31		9	269 269
HPV31		9	334		HPV31 HPV31		11	269
HPV31		10	196		HPV31		8	204
HPV31 HPV31		11	276 237		HPV31		11	204
HPV31		9	237		HPV31		9	327
HPV31		11	237		HPV31		9	249
HPV31		10	421		HPV31		9	155
HPV31		8	433		HPV31		10	155
HPV31		9	433		HPV31	L2	8	370
HPV31		9	113		HPV31	L2	9	410
HPV31	L2	11	113		HPV31	L2	10	410
HPV31		11	351		HPV31		8	402
HPV31	L2	10	221		HPV31		10	402
HPV31	L2	9	406		HPV31		9	210
HPV31	L2	8	99		HPV31		11	210
HPV31		10	99		HPV31		11	122
HPV31		11	99		HPV31		8	88
HPV31		9	52		HPV31		11	88
HPV31	L2	8	213		HPV31	1.2	9	422

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

HPV31	L2	11	422	HPV31	L2	10	149
HPV31	L2	9	100	HPV31	L2	9	40
HPV31	L2	10	100	HPV31	L2	8	312
HPV31	L2	8	394	HPV31	L2	9	312
HPV31	L2	10	394	HPV31	L2	10	312
HPV31		11	394	HPV31	L2	9	347
HPV31	L2	9	74	HPV31	ь2	10	347
HPV31	L2	11	166	HPV31	L2	11	347
HPV31		9	126	HPV31	L2	8	304
HPV31		10	126	HPV31	L2	10	304
HPV31		8	91	HPV31	L2	9	168
HPV31		11	91	HPV31	L2	10	168
HPV31		9	97	HPV31	L2	11	168
HPV31		10	97	HPV31	L2	10	141
HPV31		10	92	HPV31	L2	10	209
	L2	8	44	HPV31	L2	8	427
HPV31		10	44	HPV31	L2	9	16
HPV31		11	44	HPV31	L2	10	16
HPV31		9	243	HPV31		11	227
	L2	10	243	HPV31		8	416
HPV31		8	17	HPV31	L2	9	416
HPV31		9	17	HPV31		10	362
HPV31		10	228	HPV31		8	254
HPV31		11	228	HPV31		9	254
HPV31		8	417	HPV31		10	254
HPV31		9	229		L2	8	392
HPV31		10	229	HPV31		10	392
HPV31		11	429	HPV31		9	81
HPV31		8	219 .	HPV31		9	232
	L2	8	298	HPV31		10	32
HPV31		11	284	HPV31		11	32
HPV31		8	216	HPV31		8	163
HPV31		11	216	HPV31		10	409
HPV31		9	90	HPV31		11	409
HPV31		8	78	HPV31		9	393
HPV31		10	78	HPV31		11	393
HPV31		8	316	HPV31		10	73
HPV31		11	316	HPV31		9	387
HPV31		9	454	· HPV31		9	377
HPV31		11	454		L2	10	377
HPV31		8	94	HPV31	L2	11	377
HPV31		9	332	HPV31		8	440
	L2	11	332	HPV31		9	440
	L2	9	431	HPV31	L2	10	446
HPV31		10	431	HPV31	L2	11	72
HPV31		11	431	HPV31		8	386
HPV31		9	325	HPV31	L2	10	386
HPV31	L2	11	325		E1	10	596
HPV31		8	86	HPV33	B1	11	596
HPV31		10	86	HPV33	E1	9	532
HPV31		10	182	HPV33	E1	11	532
	L2	11	104	HPV33	E1	8	84
HPV31		8	107	HPV33	E1	10	546
HPV31		9	107	HPV33	E1	11	546
HPV31		11	107	HPV33	E1	8	311
	L2	11	260	HPV33	E1	9	311
	L2	9	50	HPV33	E1	8	318
HPV31		11	50	HPV33	B1	10	373
HPV31		11	372	HPV33	E1	11	373
HPV31		9	162	HPV33		9	81
HEVOL	112	-	102		-	-	

				ILA-BOZ Supernion	i i cpiides			
HPV33	E1	10	81		HPV33	E1	10	11
HPV33		11	81		HPV33	El	9	512
HPV33		11	22		HPV33	E1	11	512
HPV33		11	230		HPV33	E1	8	480
HPV33		8	259		HPV33		9	470
HPV33		9	259		HPV33		10	470
HPV33		10	259		HPV33		8	163
HPV33		11	259		HPV33		11	256
		8	465		HPV33		9	266
HPV33 HPV33		9	297		HPV33		8	267
		8	494		HPV33		8	200
HPV33		9	494		HPV33		9	200
HPV33		10	494		HPV33		11	200
HPV33			367		HPV33		9	400
HPV33		9	367		HPV33		8	293
HPV33		10			HPV33		8	460
HPV33		10	46		HPV33		9	460
HPV33		8	78		HPV33		8	59
HPV33		8	349		HPV33		10	59
HPV33		9	349					
HPV33		10	349		HPV33		11	59
HPV33		8 .	3		HPV33		8	72 72
HPV33		10	3		HPV33		10	
HPV33		8	541		HPV33		11	72
HPV33		10	541		HPV33		8	484
HPV33		9	324		HPV33		9	484
HPV33		10	324		HPV33		8	394
HPV33		9	516		HPV33		10	435
HPV33		10	516		HPV33		10	124
HPV33		10	537		HPV33		8	510
HPV33		11	537		HPV33		11	510
HPV33		8	361		HPV33		8	393
HPV33	E1	9	361		HPV33		9	393
HPV33	E1	10	361		HPV33		9	285
HPV33		11	361		HPV33		8	304
HPV33		11	352		HPV33		9	304
HPV33	E1	11	301		HPV33		10	304
HPV33	E1	8	137		HPV33		11	304
HPV33	E1	11	137		HPV33		8	412
HPV33	E1	8	169		HPV33		9	249
HPV33	E1	10	50		HPV33		9	245
HPV33	El	8	449		HPV33		10	245
HPV33	E1	9	449		HPV33		8	247
HPV33	E1	10	486		HPV33		11	247
HPV33	E1	11	456		HPV33		9	483
HPV33	E1	8	385		HPV33		10	483
HPV33	E1	10	385		HPV33		11	271
HPV33	E1	11	385		HPV33		9	47
HPV33	E1	8	212		HPV33		9	555
HPV33	E1	10	585		HPV33		9	438
HPV33	El	11	585		HPV33	E1	11	438
HPV33	El	8	265		HPV33		9	290
HPV33	E1	10	265		HPV33		10	290
HPV33		10	399		HPV33	E1	11	290
HPV33		8	459		HPV33	E1	8	556
HPV33		9	459		HPV33	E1	8	286
HPV33		10	459		HPV33	E1	10	257
HPV33		8	209		HPV33	E1	11	257
HPV33		11	209		HPV33	El	8	184
HPV33		10	235		HPV33	E1	9	339
HPV33		8	11		HPV33	E1	10	339
	_							

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				TELL DOL Supermoni repr				
HPV33	E1	9	503	HP	V33	E1	10	111
HPV33	E1	11	503		V33		8	292
HPV33	E1	9	547		V33		9	292
HPV33	E1	10	547		V33		8	58
HPV33	E1	11	547		V33		9	58
HPV33	E1	8	513		V33		11	58
HPV33	E1	10	513		V33		10	482
HPV33	E1	8	298		V33		11	482
HPV33	E1	10	353		V33		11	243
HPV33	E1	8	443		V33		9	252
HPV33		10	443		V33		8	54
HPV33	E1	11	443		V33		8	237
HPV33	E1	8	346		V33		10	237
HPV33		9	346		V33		11	237
HPV33		11	346		V33		11	390
HPV33		9	199		V33		8	149 149
HPV33		10	199		V33		11 8	93
HPV33		9	71		V33		9	93
HPV33		11	71		V33		8	307
HPV33		10	31		V33		9	307
HPV33		9	627		V33 V33		8	239
HPV33		10	289		V33		9	239
HPV33		11	289		V33		10	239
HPV33		10	155		V33		8	183
HPV33		11	592		V33		9	183
HPV33		8	175		V33		8	329
HPV33		10	175		V33		10	329
HPV33		10	189		V33		11	329
HPV33 HPV33		10 11	181		V33		8	518
HPV33		10	519		V33		11	518
HPV33		11	519		V33		8	140
HPV33		8	434		V33		9	282
HPV33		11	434		V33		10	282
HPV33		10	554		V33		9	577
HPV33		9	505		V33		11	577
HPV33		10	505		V33		11	337
HPV33		10	302		V33		10	23
HPV33		11	302	HP	V33	E1	11	491
HPV33		11	553		V33		9	190
HPV33		10	593	HP	V33	E1	11	190
HPV33		9	374	HP	V33	E1	8 .	246
HPV33		10	374	HP	V33	E1	9	246
HPV33		11	374	HP	V33	E1	10	338
HPV33		8	549	HP	V33	E1	11	338
HPV33		9	549	HP	V33	E1	8	325
HPV33	E1	8	437		V33		9	325
HPV33	E1	10	437		V33		8	548
HPV33	E1	8	504		V33		9	548
HPV33	E1	10	504		V33		10	548
HPV33	E1	11	504		V33		9	436
HPV33	E1	11	146		V33		11	436
HPV33	E1	8	280		V33		9	354
HPV33	E1	11	280		V33		8	332
HPV33	E1	11	575		V33		8	502
HPV33	E1	9	335		V33		10	502
HPV33	E1	9	433		V33		8	569
HPV33	E1	8	539		V33		10	569
HPV33		9	539		V33		11	569
HPV33	E1	10	539	HP	V33	EI	9 -	524

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				TILA-BOZ Supermon	cpliacs			
HPV33	E1	10	524		HPV33	E2	10	294
HPV33	E1	8	571		HPV33	E2	8	112
HPV33		9	571		HPV33	E2	10	112
HPV33		11	571		HPV33	E2	8	47
HPV33		11	528		HPV33	E2	10	264
HPV33		8	441		HPV33	E2	11	264
HPV33		9	441		HPV33	E2	8	151
HPV33		10	441		HPV33		9	151
HPV33		10	249		HPV33	E2	10	151.
HPV33		10	78		HPV33	E2	11	165
HPV33		9	41		HPV33	E2	8	35
HPV33		11	41		HPV33	E2	9	35
HPV33		8	237		HPV33	E2	10	35
HPV33		10	237		HPV33	E2	8	62
HPV33		9	10		HPV33	E2	9	62
HPV33		10	10		HPV33	E2	11	62
HPV33		9	288		HPV33	E2	8	42
HPV33		10	195		HPV33	E2	10	42
HPV33		9	25		HPV33	E2	8	26
HPV33		11	25		HPV33	E2	10	26
HPV33		10	17		HPV33	E2	11	26
HPV33		9	247		HPV33	E2	8	75
HPV33	E2	8	3		HPV33	E2	8	94
HPV33		9	3		HPV33	E2	9	94
HPV33		9	74		HPV33	E2	10	94
HPV33		10	298		HPV33	E2	8	147
HPV33		8	328		HPV33	E2	9	147
HPV33	E2	11	328		HPV33	E2	11	147
HPV33		8	185		HPV33	E2	9	202
HPV33		9	185		HPV33	E2	11	202
HPV33		10	185		HPV33	E2	8	272
HPV33	E2	11	100		HPV33	E2	8	239
HPV33	E2	11	334		HPV33		11	239
HPV33	E2	8	70		HPV33	E2	10	341
HPV33	E2	9	70		HPV33		11	341
HPV33	E2	10	70		HPV33	E2	11	221
HPV33	E2 '	9	325		HPV33		8	29
HPV33	E2	10	325		HPV33		10	29
HPV33	E2	11	325		HPV33	E2	9	345
HPV33	E2	8	319		HPV33	E2	8	203
HPV33	E2	11	156		HPV33	E2	10	203
HPV33	E2	10	190		HPV33		9	332
HPV33	E2	10	53		HPV33	E2	11	48
HPV33	E2	11	53		HPV33	E2	11	182
HPV33		9	278		HPV33		9	238
HPV33		8	56		HPV33		8	331
HPV33	E2	9	56		HPV33		10 9	331
HPV33	E2	8	187		HPV33	E2		330
HPV33		9	139		HPV33	E2	11	329
HPV33		10	139		HPV33		10	
HPV33		11	340		HPV33	E2	8	95 95
HPV33	E2	11	276		HPV33		9	71
HPV33		8	14		HPV33	E2	9	71
HPV33		8	339		HPV33	E2	9	191
HPV33		8	242		HPV33	E2 E2	8	57
HPV33		9	242		HPV33	E2 E2	8	292
HPV33	E2	8	34		HPV33	E2	9	292
HPV33	E2	9	34		HPV33	E2 E2	9	7
HPV33		10	34		HPV33		10	7
HPV33	E2	11	34		112 4 2 2	54	10	

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				Their Box Supermon repute				
HPV33	E2	8	37	HPV3	3	E5	8	42
HPV33	E2	10	37	HPV3	3	E5	9	42
HPV33	E2	9	229	HPV3	3	E5	10	42
HPV33	E2	9	285	HPV3	3	E5	8	5
HPV33	E2	9	61	HPV3	3	E5	9	5
HPV33	E2	10	61	HPV3		E5	11	5
HPV33	E2	8	302	HPV3	3	E5	8	10
HPV33	E2	8	28	HPV3		E5	9	10
HPV33	E2	9	28	HPV3		E5	10	10
HPV33	E2	11	28	HPV3		E5	8	23
HPV33	E2	10	90	HPV3		E5	9	23
		8	85	HPV3		E5	10	23
HPV33	E2	10	85	HPV3		E5	11	23
HPV33	E2		93	HPV3		E5	8	48
HPV33	E2	9		HPV3		E5	9	48
HPV33	E2	10	93	HPV3		E5	10	48
HPV33	E2	11	93	HPV3		E5	11	48
HPV33	E2	10	128	HPV3		E5	8	22
HPV33	E2	11	128				9	22
HPV33	E2	9	146	HPV3		E5		22
HPV33	E2	10	146	HPV3		E5	10	22
HPV33	E2	8	181	HPV3		E5	11	
HPV33	E2	8	267	HPV3		E5	8	54
HPV33	E2	10	267	HPV3		E5	9	54
HPV33		11	267	HPV3		E5	11	54
HPV33	E2	8	337	HPV3		E5	8	17
HPV33	E2	10	337	HPV3		E5	10	17
HPV33	E2	8	343	HPV3		E5	11	37
HPV33	E2	9	343	HPV3		E5	9	18
HPV33	E2	11	343	HPV3		E5	8	32
HPV33	E2	8	72	HPV3		E5	9	32
HPV33	E2	11	72	HPV3		E5	10	32
HPV33	E2	8	192	HPV3		E5	11	32
HPV33	E2	11	59	HPV3		E5	10	38
HPV33	E2	8	11	HPV3	3	E5	8	59
HPV33	E2	9	11	HPV3	3	E5	10	59
HPV33	E2	11	11	HPV3	3	E5	8	35
HPV33	E2	8	344	HPV3	3	E5	9	35
HPV33	E2	10	344	HPV3	3	E5	8	33
HPV33	E2	11	119	HPV3	3	E5	9	33
HPV33	E2	9	102	HPV3	3	E5	10	33
HPV33	E2	8	159	HPV3	3	E5	11	33
HPV33	E2	9	159	HPV3	3	E5	9	1
HPV33	E2	10	159	HPV3	3	E5	10	1
HPV33	E2	10	138	HPV3	3	E5	11	1
HPV33	E2	11	138	HPV3	3	E5	8	61
HPV33	E5	9	63	HPV3	3	E5	11	61
HPV33	E5	9	14	HPV3	3	E5	9	21
HPV33	E5	10	14	HPV3	3	E5	10	21
HPV33	E5	11	14	HPV3	3	E5	11	21
HPV33	E5	9	9	HPV3	3	E5	8	46
HPV33	E5	10	9	HPV3	3	E5	9	46
HPV33	E5	11	9	HPV3		E5	10	46
HPV33	E5	8	12	HPV3		E5	11	46
HPV33	E5	11	12	HPV3		E5	9	60
HPV33	E5	9	56	HPV3		E5	10	20
HPV33	E5	11	56	HPV3		E5	11	20
HPV33	E5	8	3	HPV3		E5	8	25
		9	3	HPV3		E5	9	25
HPV33	E5		3	HPV3		E5	10	25
HPV33	E5	10	3	HPV3		E5	11	25
HPV33	E5	11		REVS	-			

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				TEN DOL Supermon	repudeo			
HPV33	E5	8	16		HPV33	E6	9	37
HPV33	E5	9	16		HPV33	E6	10	37
HPV33	E5	11	16	•	HPV33		11	37
HPV33		9	45		HPV33		11	127
HPV33		10	45		HPV33		8	58
HPV33		11	45		HPV33		10	58
HPV33	E5	8	6		HPV33		11	109
HPV33		10	6		HPV33		10	95
HPV33		8	36		HPV33	E6	11	95
HPV33	E5	8	34		HPV33 HPV33	E6 E6	8 10	36 36
HPV33		9 10	34		HPV33		11	36
HPV33 HPV33		8	31		HPV33		8	112
HPV33	E5	9	31		HPV33		10	112
HPV33	E5	10	31		HPV33	E6	11	82
HPV33	E5	11	31		HPV33	E6	10	22
HPV33		8	40		HPV33	E6	10	87
HPV33		10	40		HPV33	E6	8	11
HPV33	E5	11	40		HPV33	E6	9	11
HPV33	E5	9	53		HPV33	E6	9	91
HPV33	E5	10	53		HPV33	E6	10	91
HPV33	E5	9	58		HPV33	E6	11	91
HPV33	E5	11	58		HPV33	E6	10	51
HPV33	E6	9	18		HPV33	E6	9	52
HPV33	E6	11	18		HPV33	E6	11	52
HPV33		8	103		HPV33	E7	9	45 45
HPV33		8	66		HPV33 HPV33	E7 -	10	45
HPV33	E6	11	66		HPV33	E7	11	45
HPV33 HPV33	E6	9 11	111		HPV33	E7	9	68
HPV33	E6	8	16		HPV33	E7	8	75
HPV33		11	16		HPV33	E7	9	75
HPV33	E6	8	30		HPV33	E7	10	75
HPV33		10	14		HPV33	E7	8	21
HPV33	E6	9	120		HPV33	E7	9	14
HPV33	E6	8	98		HPV33	E7	10	14
HPV33	E6	11	27		HPV33	E7	8	18
HPV33	E6	8	89		HPV33	E7	11	18
HPV33	E6	11	89		HPV33	E7	9	37
HPV33	E6	8	41		HPV33	E7	8	43
HPV33		10	41		HPV33	E7 E7	10 11	43
HPV33	E6	8	69 69		HPV33 HPV33	E7	9	79
HPV33 HPV33	E6	11 11	2		HPV33	E7	11	79
HPV33	E6	9	61		HPV33	E7	8	5
HPV33	E6	10	61		HPV33	E7	9	5
HPV33	E6	8	118		HPV33	E7	11	5
HPV33	E6	11	118		HPV33	E7	8	82
HPV33	E6	8	72		HPV33	E7	9	82
HPV33	E6	10	72		HPV33	E7	8	83
HPV33	E6	10	64		HPV33	E7	8	88
HPV33	E6	8	94		HPV33	E7	9	81
HPV33		11	94		HPV33	E7	10	81
HPV33	E6	8	35		HPV33	E7	8	46
HPV33		9	35		HPV33	E7	9	46
HPV33	E6	11	35		HPV33 HPV33	E7	10	46 80
HPV33	E6	8	8		HPV33	E7 E7	8 10	80
HPV33	E6	11	100		HPV33	E7	11	80
HPV33	E6	11 10	28		HPV33	E7	8	66
HPV33	E6	10	48		11E V 3 3		-	30

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

			-	-		
HPV33	E7	11	66	HPV33 L1	8	375
HPV33	E7	9	40	HPV33 L1	10	375
HPV33	E7	11	40	HPV33 L1	8	373
HPV33	E7	10	78	HPV33 L1	10	373
HPV33	E7	9	7	HPV33 L1	9	256
HPV33	E7	10	7	HPV33 L1	8	322
HPV33		10	86	HPV33 L1	9	322
HPV33	E7	10	64	HPV33 L1	10	322
HPV33	E7	11.	12	HPV33 L1	8	117
HPV33		8	16	HPV33 L1	11	117
HPV33		10	16	HPV33 L1	10	105
HPV33		8	424	HPV33 L1	8	472
HPV33		10		HPV33 L1	11	472
HPV33		9	180	HPV33 L1	9	68
HPV33		11	180	HPV33 L1	11	68
HPV33		10	4.83	HPV33 L1	8	404
HPV33		8	316	HPV33 L1	10	404
HPV33		10	316	HPV33 L1	11	138
HPV33		9	44	HPV33 L1	8	111
HPV33		8	270	HPV33 L1	8	173
HPV33		11	147	HPV33 L1	10	173
HPV33		9	207	HPV33 L1	9	115
HPV33		10	185	HPV33 L1	10	115
HPV33		11	185	HPV33 L1	9	365
HPV33		9	223	HPV33 L1	10	365
HPV33		8	396	HPV33 L1	11	365
HPV33		10	396	HPV33 L1	8	194
HPV33		11	457	HPV33 L1	9	397
HPV33		8	449	HPV33 L1	10	60
HPV33		10	449	HPV33 L1	11	236
HPV33		8	370	HPV33 L1	8	476
HPV33		11	370	HPV33 L1	8	163
HPV33		11	274	HPV33 L1	8 .	309
HPV33		10	199	HPV33 L1	8	153
HPV33		8	438	HPV33 L1	9	65
HPV33		9	438	HPV33 L1	10	65
		11	438	HPV33 L1	8	379
HPV33 HPV33		9	459	HPV33 L1	9	379
HPV33		10	459	HPV33 L1	11	379
HPV33		11	459	HPV33 L1	8	20
HPV33		8	107	HPV33 L1	9	20
HPV33		10	107	HPV33 L1	11	190
HPV33		8	240	HPV33 L1	8	42
HPV33		9	240	HPV33 L1	9	42
HPV33		10	240	HPV33 L1	11	4.2
HPV33		11	240	HPV33 L1	8	468
HPV33		8	253	HPV33 L1	9	61
HPV33		9	253	HPV33 L1	11	61
HPV33		8	447	HPV33 L1	9	78
HPV33		10	447	HPV33 L1	9	13
		8	385	HPV33 L1	10	13
HPV33 HPV33		9	385	HPV33 L1	11	469
HPV33		9	467	HPV33 L1	8	213
HPV33		8	249	HPV33 L1	10	213
				HPV33 L1	8	413
HPV33		9	249 461	HPV33 L1	10	371
HPV33		9	461	HPV33 L1	11	313
HPV33			461	HPV33 L1	8	69
HPV33		11	292	HPV33 L1	10	69
HPV33		8	292	HPV33 L1	8	62
HPV33	μŢ	9	272	TT-422 DI		J.

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				-	 	-ро			
HPV33	L1	10	62			HPV33	L1	11	149
HPV33	L1	8	99			HPV33		9	298
HPV33	L1	10	99			HPV33		10	298
HPV33	L1	9	200			HPV33		10	422
HPV33	L1	11	200			HPV33		8	304
HPV33	L1	8	299			HPV33		9	304
HPV33	L1	9	299			HPV33		10	304
HPV33	L1	8	341			HPV33		8	2
HPV33	L1	8	394			HPV33		10	2
HPV33	L1	10	394			HPV33		11	2
HPV33	L1	8	93			HPV33		8	193
HPV33	L1	9	93			HPV33		9	193
HPV33	L1 ·	10	93			HPV33		10	266
HPV33	Ll	8	54			HPV33		11	266
HPV33		9	54			HPV33		9	212
HPV33		10	54			HPV33		11	212
HPV33		8	327			HPV33		9	381
HPV33		11	221 -			HPV33		10	381
HPV33		8	187			HPV33		8	406 96
HPV33		9	187			HPV33		9 11	96
HPV33		8	439			HPV33 HPV33		9	346
HPV33		10	439			HPV33		11	430
HPV33		8 10	462 462			HPV33		11	332
HPV33 HPV33		11	113			HPV33		9	10
HPV33		9	432			HPV33		8	386
HPV33			186			HPV33		9	63
HPV33		10	186			HPV33		11	63
HPV33		11	407			HPV33		10	431
HPV33		10	408			HPV33	L1	10	333
HPV33		11	164			HPV33	L1	8	21
HPV33		8	14			HPV33	L1	11	401
HPV33	L1	9	14			HPV33	L1	9	389
HPV33	L1	8	15			HPV33	L1	10	389
HPV33	L1	11	17			HPV33		9	276
HPV33	L1	9	376			HPV33		11	276
HPV33		11	376			HPV33		8	362
HPV33		8	3 0 5			HPV33		10	3 62
HPV33		9	305			HPV33		9	234
HPV33		8	254			HPV33		10	12 12
HPV33		11	254			HPV33 HPV33		11	27
HPV33		10	139			HPV33		9	27
HPV33		9	347 41			HPV33		10	27
HPV33		10	41			HPV33		11	27
HPV33 HPV33		8	77			HPV33		8	140
HPV33		10	77			HPV33		11	82
HPV33		9	98			HPV33		9	291
HPV33		11	98			HPV33	L2	11	291
HPV33		8	5			HPV33	L2	9	173
HPV33		9	5			HPV33	L2	10	173
HPV33		10	75			HPV33	L2	11	173
HPV33		8	51			HPV33	L2	9	276
HPV33		11	51			HPV33		10	276
HPV33	L1	8	285			HPV33		11	276
HPV33	L1	11	32			HPV33		10	120
HPV33		11	245			HPV33		9	27
HPV33		8	412			HPV33		9	283
HPV33		9	412			HPV33		10	283
HPV33	L1	9	149			HPV33	ь2	10	272

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

HPV33	L2	11	272	HPV33		11	394
HPV33	L2	8	327	HPV33		10	83
HPV33	L2	11	239	HPV33		8	196
HPV33	L2	8	278	HPV33	L2	9	123
HPV33	L2	9	278	HPV33	L2	8	152
HPV33	L2	10	278	HPV33	L2	8	331
HPV33	L2	8	261	HPV33	L2	10	104
HPV33		9	77	HPV33	L2	11	104
HPV33		9	42	HPV33	L2	8	433
HPV33		11	42	HPV33	L2	9	433
HPV33		9	369	HPV33	T-2	10	433
HPV33		11	30	HPV33		9	248
HPV33		11	130	HPV33		10	248
		10	364	HPV33		9	316
HPV33			165	HPV33		10	316
HPV33		9	165	HPV33		8	34
HPV33		11		HPV33		11	34
HPV33		8	341			8	236
HPV33		8	113 .	HPV33			
HPV33		11	113	HPV33		8	107
HPV33		8	181	HPV33		10	107
HPV33		10	447	HPV33		8	249
HPV33	L2	11	281	HPV33		9	249
HPV33	L2	8	242	HPV33		8	266
HPV33	L2	9	242	HPV33	L2	11	266
HPV33	L2	11	242	HPV33		8	85
HPV33	L2	8	428	HPV33	L2	10	85
HPV33	L2	11	428	HPV33	L2	8	377
HPV33	L2	8	415	HPV33	L2	9	377
HPV33		10	415	HPV33	L2	8	195
HPV33	L2	8	456	HPV33	L2	9	195
HPV33		10	456	HPV33	L2	9	160
HPV33		11	456	HPV33	L2	10	160
HPV33		9	268	HPV33	L2	10	372
HPV33		8	440	HPV33	L2	10	391
HPV33		9	440	HPV33		10	143
HPV33		10	440	HPV33		8	209
HPV33		8	421	HPV33		9	73
HPV33		10	421	HPV33		10	73
HPV33		10	201	HPV33		11	73
HPV33		10	361	HPV33		8	215
HPV33		10	226	HPV33		9	215
HPV33		8	407	HPV33		11	215
HPV33				HPV33		8	87
		9	407	HPV33		11	87
HPV33		8	98	HPV33		8	423
HPV33		10	98			11	423
HPV33		11	98	HPV33			330
HPV33		9	51	HPV33		9	333
HPV33		11	158	HPV33		11	
HPV33		8	170	HPV33		9	99
HPV33		8	284	HPV33		10	99
HPV33	L2	9	284	HPV33		9	413
HPV33	L2	9	44	HPV33		10	413
HPV33	L2	10	44	HPV33		10	347
HPV33	L2	11	44	HPV33		10	395
HPV33	L2	9	448	HPV33		11	395
HPV33		11	448	HPV33		9	84
HPV33		8	216	HPV33	L2	11	84
HPV33		10	216	HPV33		9	376
HPV33		9	32	HPV33	L2	10	376
HPV33		10	32	HPV33	L2	11	171
*** 423							

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				TIEA-B02 Supermout 1 epides			
HPV33	L2	8	28	HPV33	L2	9	432
HPV33		8	78	HPV3 3	L2	10	432
HPV33	L2	11	78	HPV3 3	L2	11	432
HPV33	L2	8	90	HPV3 3	L2	10	309
HPV33	L2	11	90	HPV33	L2	9	265
HPV33	L2	8	221	HPV3 3	L2	10	138
HPV33	L2	8	403	· HPV33		9	214
HPV33	L2	10	91	HPV3 3		10	214
HPV33	L2	8	317	HPV33		10	375
HPV33	L2	9	317	HPV33		11	375
HPV33	L2	8	43	HPV33		11	125
HPV33	L2	10	4.3	HPV33		9	402
HPV33	L2	11	43	HPV33		9	15
HPV33		8	16	HPV33		10	232
HPV33		9	86	HPV3 3		11	232
HPV33		11	346	HPV33		9	190
HPV33		9	233	HPV33		8	93
HPV33		10	233	HPV33		9	96
HPV33		11	233	HPV33		10	96
HPV33		8	234	HPV33		9	337
HPV33		9	234	HPV33		11	298
HPV33		10	234	HPV33		10	187
HPV33		8	321	HPV33		10	31
HPV33		11	321	HPV33		11	31
HPV33		11	289	HPV33		8	168
HPV33		9	89	HPV33		10	168 441
HPV33		8	220	HPV33		9	441
HPV33		9	220	HPV33		11	404
HPV33		8	303	- HPV33		10	72
HPV33		9	357 357	HPV33		11	72
HPV33		10	357	HPV33		9	422
HPV33		11	393	HPV33		8	338
HPV33 HPV33		8	122	HPV33		11	338
HPV33		10	122	HPV33		8	434
HPV33		9	151	HPV33		9	434
HPV33		11	103	HPV33		9	202
HPV33		9	49	HPV33		8	325
HPV33		11	49	HPV33		10	325
HPV33		8	106	HPV33		11	71
HPV33		9	106	HPV45	E1	9	232
HPV33		11	106	HPV45	E1	10	232
HPV33		8	274	HPV45	E1	9	532
HPV33		9	274	HPV45	E1	8	68
HPV33		11	274	HPV45	E1	9	311
HPV33	L2	9	425	HPV45	E1	9	199
HPV33	L2	10	425	HPV45	E1	10	199
HPV33	L2	11	425	HPV45	E1	11	512
HPV33	L2	9	419	HPV45		10	66
HPV33	L2	10	419	HPV45	E1	8	72
HPV33	L2	8	245	HPV45		10	72
HPV33	L2	10	329	HPV45		11	72
HPV33	L2	10	412	HPV45		8	408
HPV33	L2	11	412	HPV45		11	408
HPV33	L2	9	185	HPV45		10	373
HPV33	L2	10	146	HPV45		11	373
HPV33		9	167	HPV45		11	79
HPV33	L2	11	167	HPV45		9	202
HPV33		9	39	HPV45		11	202
HPV33	L2	10	154	HPV45	E1	10	399

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				•			
HPV45	E1	8	465	HPV45	E1	10	483
HPV45	E1	8	259	HPV45	E1	8	446
HPV45	E1	9	259	HPV45	E1	11	446
HPV45	E1	10	259	HPV45	E1	11	456
HPV45	E1	11	259	HPV45	E1	8	385
HPV45	E1.	9	297	HPV45	E1	10	385
HPV45	E1	10	552	HPV45	E1	11	385
HPV45		10	390	HPV45	E1	9	486
HPV45		11	390	HPV45	E1	10	486
HPV45		10	634	HPV45	E1	8	449
HPV45		10	206	HPV45	E1	9	449
HPV45		11	206	HPV45	E1	٠.9	438
HPV45		9	614	HPV45	E1	10	438
HPV45		8	349	HPV45	E1	10	585
HPV45		9	349	HPV45	E1	11	585
HPV45		10	349	HPV45	E1	8	494
HPV45	E1	9	108	HPV45	E1	9	494
HPV45		11	108 -	HPV45	E1	10	494
HPV45		8	361	HPV45	E1	9	342
HPV45		9	361	HPV45	E1	10	626
HPV45	E1	10	361	HPV45	E1	8	318
HPV45		9	367	HPV45	E1	8	209
HPV45		10	367	HPV45	E1	11	209
HPV45		10	46	HPV45	E1	8	286
HPV45		11	352	HPV45	E1	8	480
HPV45		8	562	HPV45	E1	11	480
HPV45		10	562	HPV45	E1	9	470
HPV45	E1	11	562	HPV45	E1	10	470
HPV45	E1	9	179 -	HPV45	E1	8	443
HPV45		11	30	HPV45	E1	10	443
HPV45	E1	10	596	HPV45	E1	11	443
HPV45	E1	11	596	HPV45	E1	8	265
HPV45	E1	11	115	HPV45	E1	10	265
HPV45		8	186	HPV45	E1	10	235
HPV45	E1	10	189	HPV45	E1	9	256
HPV45	E1	11	189	HPV45	E1	11	256
HPV45	E1	8	504	HPV45	E1	8	83
HPV45	E1	9	504	HPV45	E1	8	292
HPV45	E1	10	504	HPV45	E1	9	292
HPV45	E1	11	504	HPV45	E1	11	338
HPV45	E1	9	301	HPV45	E1	11	491
HPV45	E1	10	301	HPV45		10	555
HPV45	E1	11	301	HPV45		9	627
HPV45		8	59	HPV45	E1	8	257
HPV45		10	59	HPV45	E1	10	257
HPV45		11	59	HPV45	E1	11	257
HPV45		8	62	HPV45		10	339
HPV45		9	62	HPV45	E1	11	333
HPV45		11	62	HPV45	E1	9	23
HPV45		9	101	HPV45	E1	10	23
HPV45		9	141	HPV45	E1	10	435
HPV45		11	141	HPV45	E1	8	425
HPV45		8	74	HPV45	E1	11	425
HPV45		9	74	HPV45	E1	8	304
HPV45		11	74	HPV45	E1	9	304
HPV45		9	324	HPV45	E1	10	304
HPV45		10	324	HPV45	E1	11 9	304
HPV45		8	50	HPV45	E1 E1	-	249 545
HPV45		8	483	HPV45		11	
HPV45	El	9	483	nPv45		8	510

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

			TIETT-DOZ OUPCINIOU	repliaco		
HPV45	E1	11	299	HPV45 E1	8	549
HPV45	E1	8	247	HPV45 E1	9	549
HPV45	E1	9	247	HPV45 E1	8	54
HPV45	E1	11	247	HPV45 E1	8	102
HPV45	E1	8	267	HPV45 E1	8	412
HPV45	E1	9	290	HPV45 E1	10	412
HPV45	E1	10	290	HPV45 E1	10	80
HPV45	E1	11	290	HPV45 E1	11	80
HPV45	E1	9	190	HPV45 E1	8	148
HPV45	E1	10	190	HPV45 E1	11	612
HPV45	E1	11	190	HPV45 E1	10	128
HPV45	E1	9	547	HPV45 E1	9	335
HPV45	E1	10	547	HPV45 E1	8	280
HPV45	E1	11	547	HPV45 E1	11	280
HPV45		11	271	HPV45 E1	9	433
HPV45		9	556	HPV45 E1	8	411
HPV45	E1	8	191	HPV45 E1	9	411
HPV45	E1	9	191	HPV45 E1	11	411
HPV45		10	191	HPV45 E1	10	575
HPV45		11	191	HPV45 E1	11	575
HPV45		8	487	HPV45 E1	11	56
HPV45		9	487	HPV45 El	9	539
HPV45		8	548	HPV45 E1	10	539
HPV45		9	548	HPV45 E1	8	183
HPV45		10	548	HPV45 E1	9	183
HPV45		8	200	HPV45 E1	11	183
HPV45		9	200	HPV45 El	9	117
HPV45		11	200	HPV45 E1	9	97
HPV45		10	513	HPV45 E1	9	110
HPV45		8	298	HPV45 E1	11	416
HPV45		9	47	HPV45 E1	8	308 104
HPV45		11	47	HPV45 E1	10	22
HPV45		10	353	HPV45 E1	10 11	22
HPV45		10	560	HPV45 E1 HPV45 E1	8	246
HPV45		8	414	HPV45 E1	9	246
HPV45		8	237	HPV45 E1	10	246
HPV45		11	237 592	HPV45 E1	10	289
HPV45		11	177	HPV45 B1	11	289
HPV45		8 11	177	HPV45 E1	9	252
HPV45		8	554	HPV45 E1	8	329
HPV45		11	554	HPV45 E1	10	329
HPV45		11	537	HPV45 E1	11	329
HPV45		8	434	HPV45 E1	8	460
HPV45		11	434	HPV45 E1	9	460
HPV45		8	505	HPV45 E1	10	460
HPV45		9	505	HPV45 B1	9	53
HPV45		10	505	HPV45 El	9	147
HPV45		8	98	HPV45 E1	9	239
HPV45		10	546	HPV45 E1	10	239
HPV45		11	546	HPV45 E1	9	282
HPV45		9	553	HPV45 E1	10	282
HPV45		8	302	HPV45 E1	8	577
HPV45		9	302	HPV45 E1	9	577
HPV45		10	302	HPV45 E1	11	577
HPV45		11	302	HPV45 E1	10	31
HPV45		10	593	HPV45 E1	9	81
HPV45		9	374	HPV45 E1	10	81
HPV45		10	374	HPV45 E1	9	266
HPV45		11	374	HPV45 E1	11	230 -

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

			TIEA-BOZ Supermon	reptides		
HPV45	E1	9	400	HPV45 E2	11	293
HPV45	E1	8	293	HPV45 E2	10	48
HPV45		9	436	HPV45 E2	10	335
HPV45		11	436	HPV45 E2	9	355
HPV45		8	75	HPV45 E2	11	355
HPV45		10	75	HPV45 E2	8	219
HPV45		11	75	HPV45 E2	10	59
HPV45		9	354	HPV45 E2	9	2
HPV45		9	418	HPV45 E2	8	240
HPV45		8	332	HPV45 E2	10	284
HPV45		10	502	HPV45 E2	11	284
HPV45		11	502	HPV45 E2	8	41
HPV45		8	569	HPV45 E2	9	41
HPV45		10	569	HPV45 E2	10	41
HPV45		11	569	HPV45 E2	9	17
HPV45		8	229	HPV45 E2	8	100
		8	571	HPV45 E2	9	100
HPV45		9	571	HPV45 E2	8	81
		11	571	HPV45 E2	9	81
HPV45		8	394	HPV45 E2	8	3
HPV45		11	528	HPV45 E2	10	69
HPV45				HPV45 E2	11	69
HPV45		9	441	HPV45 E2	9	198
HPV45		10		HPV45 E2	9	67
HPV45		8	78	HPV45 E2	10	66
HPV45		11	78	HPV45 E2	9	360
HPV45		11	47	HPV45 E2	8	35
HPV45		10	84	HPV45 E2	10	35
HPV45		10	16	HPV45 E2	9	218
HPV45		10	89	HPV45 E2	8	40
HPV45		9	305	HPV45 E2	9	40
HPV45		10	305	HPV45 E2	10	40
HPV45		10	134	HPV45 E2	11	40
HPV45		11	134	HPV45 E2	8	82
HPV45		8	158	HPV45 E2	8	63
HPV45		9	158	HPV45 E2	8	43
HPV45		10	158	HPV45 E2	10	43
HPV45		8	31	HPV45 E2	9	309
HPV45		9	31	HPV45 E2	9	13
HPV45		11	31	HPV45 E2	10	13
HPV45		9	351	HPV45 E2	10	263
HPV45		11	351	HPV45 E2	11	263
HPV45		8	319	HPV45 E2	10	142
HPV45		9	80	HPV45 E2	11	142
HPV45		10	80	HPV45 E2	9	302
HPV45		11	106	HPV45 E2	8	9
HPV45		11	258	HPV45 E2	9	9
HPV45		8	343	HPV45 E2	10	205
HPV45		10	343	HPV45 E2	11	113
HPV45		11	343	HPV45 E2	8	34
HPV45		8	192	HPV45 E2	9	34
HPV45		9	192			34
HPV45		11	349	HPV45 E2 HPV45 E2	11 9	235
HPV45		11	334		8	358
HPV45		9	56	HPV45 E2 HPV45 E2	9	358
HPV45		10	56		-	358
HPV45		8	150	HPV45 E2	11	
HPV45		10	150	HPV45 E2	8	354
HPV45		10	255	HPV45 E2	10	354
HPV45		9	295	HPV45 E2	9	99
HPV45	E2	9	62	HPV45 · E2	10	99

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

HPV45	E2	10	5	HPV45	E6	11	54
HPV45	E2	10	238	HPV45	E6	8	92
HPV45	E2	10	217	HPV45	E6	10	92
HPV45	E2	8	213	HPV45	E6	11	92
HPV45	E2	11	213	HPV45	E6	9	13
HPV45	E2	8	337	HPV45	E6	11	102
HPV45	E2	8	199 -	HPV45	E6	8	14
HPV45	E2	11	65	HPV45	E6	9	25
HPV45	E2	10	176	HPV45	E6	10	25
HPV45	E2	8	359	HPV45	E6	9	113
HPV45	E2	10	359	HPV45	E6	11	111
HPV45	E2	9	344	HPV45	E6	8	74
HPV45	E2	10	344	HPV45	E6	10	149
HPV45	E2	8	193	HPV45	E6	8	10
HPV45	E2	8	352	HPV45	E6	9	29
HPV45	E2	10	352	HPV45	E6	11	29
HPV45	E2	8	138	HPV45	E6	8	24
HPV45	E2	9	138	HPV45	E6	10	24
HPV45	E2	9	39	HPV45	E6	11	24
HPV45	E2	10	39	HPV45	E6	10	84
HPV45	E2	11	39	HPV45	E6	10	89
HPV45	E2	9	166	HPV45	E6	11	89
HPV45	E2	10	166	HPV45	E6	8	38
HPV45	E2	11	166	HPV45	E6	10	38
HPV45	E2	8	145	HPV45	E6	11	38
HPV45	E2	11	175	HPV45	E6	10	8
HPV45	E2	8	137	HPV45	E6	8	45
HPV45	E2	9	137	HPV45	E6	9	45
HPV45	E2	10	137	HPV45	E6	10	45
HPV45	E6	11	59	HPV45	E6	11	4.5
HPV45	E6	8	68	HPV45	E7	8	48
HPV45	E6	11	68	HPV45	E7	10	64
HPV45	E6	8	105	HPV45	E7	8	25
HPV45	E6	11	105	HPV45	E7	8	83
HPV45	E6	8	108	HPV45	E7	9	83
HPV45	E6	8	32	HPV45	E7	10	83
HPV45	E6	10	16	HPV45	E7	8	22
HPV45	E6	10	51	HPV45	E7	11	22
HPV45	E6	11	51	HPV45	E7	8	20
HPV45	E6	9	6	HPV45	E7	10	20
HPV45	E6	8	143	HPV45	E7	8	74
HPV45	E6	8	27	HPV45	E7	11	74
HPV45	E6	11	27	HPV45	E7	9	16
HPV45	E6	9	20	HPV45	E7	11	16
HPV45	E6	11	20	HPV45	E7	8	56
HPV45	E6	9	77	HPV45	E7	10	56
HPV45	E6	10	77	HPV45	E7	8	91
HPV45	E6	10	97	HPV45	E7	11	91
HPV45	E6	10	43	HPV45	E7	9	3
HPV45	E6	11	43	HPV45	E7	10	3
HPV45	E6	8	53	HPV45	E7	11	3
HPV45	E6	9	53	HPV45	E7	9	44
HPV45	E6	10	53	HPV45	E7	8	14
HPV45	E6	11	53	HPV45	E7	11	14
HPV45	E6	10	136	HPV45	E7	11	11
HPV45	E6	8	120	HPV45	E7	8	8
HPV45	E6	11	120	HPV45	E7	9	87
HPV45	E6	8	54	HPV45	E7	11	87
HPV45	E6	9	54	HPV45	E7	8	17
HPV45		10	54	HPV45	E7	10	17
143							

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				III.A-Doz bap	cimotii .	cpiides			
HPV45	E7	11	17			HPV45	Ll	8	280
HPV45		9	57			HPV45	L1	9	280
HPV45		10	23			HPV45	L1	9	416
HPV45		9	89			HPV45	L1	10	246
HPV45		10	89			HPV45	Ll	8	404
HPV45		8	88			HPV45		10	404
HPV45		10	88			HPV45		8	14
HPV45		11	88			HPV45		10	14
HPV45		10	72			HPV45		11	14
HPV45		9	7			HPV45		8	21
HPV45		10	86			HPV45		9	21
HPV45		8	94			HPV45		10	21
HPV45		10	94			HPV45		8	406
HPV45		9	76			HPV45		10	406
HPV45		10	12			HPV45		8	351
HPV45		11	191			HPV45		9	351
HPV45		8	103			HPV45		10	351
HPV45		10	103			HPV45		9	141
HPV45		10	28			HPV45		10	141
HPV45		11	28			HPV45		9	10
						HPV45		11	10
HPV45		8	345			HPV45		8	111
HPV45		10	345			HPV45		8	503
HPV45		11	205			HPV45		8	143
HPV45		11	164			HPV45		11	143
HPV45		8	88			HPV45		10	131
HPV45		10	88			HPV45		8	511
HPV45		8	184			HPV45		8	137
HPV45		9	184			HPV45		11	292
HPV45		8	276			HPV45		10	435
HPV45		9	276			HPV45		11	435
HPV45		10	212					9	396
HPV45		11	212			HPV45 HPV45		10	396
HPV45		10	252					11	396
HPV45		11	252			HPV45 HPV45		8	221
HPV45		9	188			HPV45		9	12
HPV45		10	188						
HPV45		11	318			HPV45 HPV45		10	12 11
HPV45		9	250			HPV45		10	11
HPV45		11	488						11
HPV45		10	480			HPV45		11	5
HPV45		8	401			HPV45		9	5
HPV45		11	401			HPV45 HPV45		10	5
HPV45		9	301						5
HPV45		11	301			HPV45		11	428
HPV45		9	226			HPV45		9	185
HPV45		10	226			HPV45		8	152
HPV45		8	386			HPV45		10	152
HPV45		8	469			HPV45			152
HPV45		9	469			HPV45		11	473
HPV45		11	469			HPV45		9	338
HPV45		8	267			HPV45		8	
HPV45		9	267			HPV45		9	86
HPV45		11	267			HPV45		10	86
HPV45		9	490			HPV45		8	467
HPV45		10	490			HPV45		10	467
HPV45		11	490			HPV45		11	467
HPV45		8	169 ·			HPV45		8	179
HPV45		10	169			HPV45		11	179
HPV45		8	133			HPV45		9	91
HPV45	L1	10	133			HPV45	ьī	10	91

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				TILA-DOZ Supciliotti i	epudes			
HPV45	L1	8	68		HPV45	L1	10	182
HPV45	L1	9	68		HPV45	Ll	11	182
HPV45	Ll	11	68		HPV45	L1	9	407
HPV45	L1	9	104		HPV45	L1	11	407
HPV45	L1	9	39		HPV45	L1	8	281
HPV45	L1	10	39		HPV45	Ll	11	281
HPV45	L1	8	240	•	HPV45	Ll	8	334
HPV45	Ll	10	240		HPV45	L1	9	334
HPV45	Ll	10	402		HPV45	Ll	10	206
HPV45	L1	8	262		HPV45	L1	11	263
HPV45	L1	9	207		HPV45		8	208
HPV45	L1	11	207		HPV45		10	208
HPV45	L1	8	444		HPV45		9	67
HPV45	L1	11	444		HPV45		10	67
HPV45		8	125		HPV45		9	124
HPV45	L1	10	125		HPV45		11	124
HPV45		8	227		HPV45		9	515
HPV45		9	227		HPV45		8	525
HPV45		11	227		HPV45		8	31
HPV45		8	4		HPV45		9	31
HPV45		9	4		HPV45		11	507
HPV45		10	4		HPV45		10	101
HPV45		11	4		HPV45		9	46
HPV45		10	310		HPV45		8	46 254
HPV45		11	310		HPV45		9	254
HPV45		8	119		HPV45		11	254
HPV45		9	119 119		HPV45		11	58
HPV45 HPV45		10 11	73		HPV45		8	427
HPV45		8	356		HPV45		10	427
HPV45		9	19		HPV45		9	327
HPV45		10	19		HPV45		10	327
HPV45		11	19		HPV45		8	443
HPV45		8	17		HPV45		9	443
HPV45		9	17		HPV45		11	272
HPV45		11	17		HPV45		10	423
HPV45		11	173		HPV45	L1	8	321
HPV45		8	22		HPV45	L1	8	333
HPV45	L1	9	22		HPV45	L1	9	333
HPV45	L1	8	248		HPV45	L1	10	333
HPV45		11	248		HPV45	L1	11	43
HPV45	L1	8	214		HPV45	L1	9	175
HPV45	L1	9	214		HPV45	L1	11	175
HPV45		11	139		HPV45		9	509
HPV45		8	493		HPV45	L1	10	509
HPV45		10	493		HPV45		8	220
HPV45		8	464		HPV45		9	220
HPV45		11	464		HPV45	L1	8	410
HPV45		9	213		HPV45		9	410
HPV45		10	213		HPV45	Ll	11	410
HPV45		8	437		HPV45		10	116
HPV45		9	437		HPV45	L1	11	116
HPV45		8	40		HPV45		10	372
HPV45		9	40		HPV45	L1	8	200
HPV45		8	438		HPV45		9 11	239
HPV45		11	438		HPV45	L1 L1	9	412
HPV45		8	41		HPV45	L1	10	412
HPV45		10 -	439		HPV45	Li	9	463
HPV45		11	380 182			L1	8	167
HPV45	LI	8	195		CFVID	71		107

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				11211 202 00	iperinoin r ep	11000			
HPV45	L1	10	167		HF	V45	L2	8	100
HPV45	L1	9	181		H	V45	L2	9	83
HPV45	L1	11	181		HF	V45	L2	10	83
HPV45	L1	9	377		HF	V45	L2	11	83
HPV45	L1	9	122		HE	V45	L2	11	30
HPV45	L1	11	122		. HF	V45	L2	10	397
HPV45	L1 .	8	478		HE	V45	L2	11	397
HPV45	L1	9	70		HE	V45	L2	10	348
HPV45	L1	10	70		HE	V45	L2	8	331
HPV45	L1	8	297		HF	V45	L2	10	331
HPV45		11	361		HF	V45	L2	8	194
HPV45		9	36		HE	V45	L2	11	129
	L1	10.	36		HF	V45	L2	8	333
	L1	10	165		HF	V45	L2	8	208
HPV45		10	293		H	V45	L2	11	208
HPV45		11	293		HF	V45	L2	9	257
HPV45		8	417		H	V45	L2	11	266
HPV45	L1	8	189 -		HE	V45	L2	10	94
HPV45	L1	9	189		HE	V45	L2	11	94
HPV45		9	89		HF	V45	L2	8	169
HPV45		11	89		HF	V45	L2	8	175
HPV45		9	247		HF	V45	L2	8	241
HPV45		10	381		HE	V45	L2	9	241
HPV45		9	436		HE	V45	L2	11	241
HPV45		10	436		HF	V45	L2	11	276
HPV45	L1	10	79		HE	PV45	L2	8	445
HPV45	L1	11	79		H	V45	L2	10	445
HPV45		11	500		H	V45	L2	11	445
HPV45	L1	10	362		HE	V45	L2	9	51
HPV45	L1	8	47		H	V45	L2	8	430
HPV45		11	78		HE	V45	L2	9	430
HPV45	L1	9	420		HE	V45	L2	10	430
HPV45	L1	10	420		HF	V45	L2	8	223
HPV45	L1	9	3 0 3		HE	V45	L2	8	97
HPV45	L1	8	38			V45		10	97
HPV45	L1	10	38		H	PV45	L2.	11	97
HPV45	L1	11	38			V45		8	85
HPV45	L1	9	261			V45		9	85
HPV45	L1	9	258			PV45		8	244
HPV45	L1	8	492			2V45		10	167
HPV45	L1	9	492			2V45		9	406
HPV45	L1	11	492			V45		10	406
HPV45	L1	8	95			2V45		8	279
HPV45	Ll	9	95			2V45		9	279
HPV45		10	95			PV45		8	407
HPV45		8	53			V45		9	407
HPV45		9	53			V45		9	44
HPV45		11	53			V45		10	44
HPV45		9	286			V45		11	44
	L2	11	286			V45		9	452
HPV45		9	139			V45		10	452 452
HPV45		9	27			V45		11	
HPV45		10	405			PV45		10	103
HPV45		11	405			V45		11	103
HPV45		9	278			V45		8	43
HPV45		10	278			V45		10	43
HPV45		11	322			2V45		11 9	311
HPV45		9	142						311
HPV45		11	142			2V45		10	
HPV45	L2	9	345		H	V45	112	10	22

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

HPV45	L2	11	22	HPV45	L2	8	316
HPV45	L2	8	34	HPV45	L2	11	316
HPV45	L2	11	34	HPV45	L2	8	220
HPV45	L2	10	337	HPV45	L2	11	220
HPV45	L2	11	337	HPV45	L2	8	235
HPV45		8	408	HPV45	L2	11	166
HPV45		8	45	HPV45	L2	11 .	151
HPV45		9	45	HPV45	L2	11	102
HPV45		10	45	HPV45	L2	9	49
HPV45		8	106	HPV45	L2	11	49
HPV45		9	106	HPV45	L2	8	374
HPV45		8	248	HPV45	L2	9	374
HPV45		9	248	HPV45	L2	9	247
HPV45	L2	9	377	HPV45	L2	10	247
HPV45		9	159	HPV45	L2	9	324
HPV45		10	159	HPV45	L2	11	324
HPV45	L2	11	253	HPV45	L2	10	419
HPV45	L2	11	231	HPV45	L2	11	419
HPV45	L2	8	270	HPV45	L2	10	239
HPV45	L2	10	270	HPV45	L2	11	239
HPV45	L2	11	270	HPV45	L2	9	149
HPV45	L2	9	387	HPV45	L2	9 '	111
HPV45	L2	10	387	HPV45	L2	8	363
HPV45	L2	8	325	HPV45	L2	11	363
HPV45		10	325	HPV45	L2	9	39
HPV45	L2	10	209	HPV45	L2	10	262
HPV45	L2	8	399	HPV45	L2	8	105
HPV45	L2	9	399	HPV45	L2	9	105
HPV45	L2	10	399	HPV45	L2	10 -	105
HPV45	L2	8	258	HPV45	L2	10	304
HPV45	L2	9	73	HPV45		10	376
HPV45	L2	10	73	HPV45		11	137
HPV45	L2	11	336	HPV45		9	213
HPV45	L2	8	214	HPV45		9	360
HPV45		8	391	HPV45		11	360
HPV45	L2	10	391	HPV45		9	184
HPV45	L2	11	391	HPV45		9	144
HPV45	L2	11	413	HPV45		8	434
HPV45		10	355	HPV45		9	434
HPV45		8	28	HPV45		10	434
HPV45		11	354	HPV45		11	434
HPV45		8	89	HPV45		8	389 389
HPV45		10	171	HPV45		10	293
HPV45		11	171	HPV45 HPV45		11	293
HPV45		9	95	HPV45		11	217
HPV45		10	95	HPV45		10	31
HPV45		11	118				31
HPV45		8	312	HPV45 HPV45		11	140
HPV45		9	312	HPV45		11	140
HPV45		10	232			9	271
HPV45		11	232	HPV45 HPV45		10	271
HPV45		9	233	HPV45		9	398
HPV45		10	233	HPV45		10	398
HPV45		10	451	HPV45		11	398
HPV45		11	451	HPV45		10	72
HPV45		8	298	HPV45		11	72
HPV45		9	298	HPV45		9	390
HPV45		10	225	HPV45		11	390
HPV45		11	284	HPV45		11	170
HPV45	ь2	9	88	115 44 3			

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				TILA-DOL Dapermon	r r optidos			
HPV45	L2	10	119		HPV56	E2	10	1
HPV45		8	112		HPV56	E2	8	149
HPV45	L2	11	112		HPV56	E2	11	149
HPV45		11	81		HPV56	E2	8	152
HPV45		9	415		HPV56	E2	8	301
HPV45		9	428		HPV56	E2	11	19
HPV45		10	428		HPV56	E2	10	6
HPV45		11	428		HPV56	E2	11	6
HPV45		8	437		HPV56	E2	9	246
HPV45		9	437		HPV56	E2	8	182
HPV45		8	370		HPV56	E2	9	186
HPV45		11	71		HPV56	E2	8	135
HPV56		8	15		HPV56	E2	9	151
HPV56		11	15		HPV56	E2	8	171
HPV56		9	21		HPV56	E2	9	171
HPV56		10	21		HPV56	E2	8	141
HPV56		9	4		HPV56	E2	10	141
HPV56	E2	9	71		HPV56	E2	8	28
HPV56	E2	10	71		HPV56	E2	10	28
HPV56	E2	11	71		HPV56	E2	10	259
HPV56		11	138		HPV56	E2	9	36
HPV56	E2	8	204		HPV56	E2	10	36
HPV56	E2	8	263		HPV56	E2	11	36
HPV56		11	43		HPV56	E2	10	289
HPV56		10	243		HPV56	E2	9	2
HPV56		9	128			E2	11	2
HPV56	E2	10	128		HPV56		8	18
HPV56	E2	9	17		HPV56	E2	11	237
HPV56		9	294		HPV56	E2	9	45
HPV56	E2	10	294		HPV56	E2	8	88
HPV56	E2	11	294		HPV56	E2	10	88
HPV56	E2	8	254		HPV56	E2	10	79
HPV56	E2	9	254		HPV56		8	74
HPV56	E2	11	254		HPV56		9	74
HPV56	E2	8	261		HPV56	E2	9	102
HPV56	E2	10	261		HPV56		10	102
HPV56	E2	8	57		HPV56		8	64
HPV56	E2	8	94		HPV56		9	64
HPV56	E2	9	94		HPV56		10	64
HPV56		10	94		HPV56		8	69 69
HPV56		9	239		HPV56		11	33
HPV56		8	130		HPV56		8	33
HPV56		9	229		HPV56	E6	11	28
HPV56		10	229		HPV56		8 9	23
HPV56		8	297		HPV56	E6 E6	10	52
HPV56		10	297		HPV56		8	39
HPV56		11	297		HPV56 HPV56	E6 E6	10	39
HPV56		8	300		HPV56		11	39
HPV56		9	300		HPV56		8	20
HPV56		8 9	299 299		HPV56		10	20
HPV56					HPV56		10	44
HPV56		10	299		HPV56		8	61
HPV56		8	90		HPV56	E6	10	61
HPV56		11	90		HPV56		11	61
HPV56		8	5		HPV56		8	17
HPV56		11	5 72		HPV56		10	17
HPV56		8			HPV56		11	17
HPV56		9	72 72		HPV56		8	24
HPV56		10 11	72		HPV56		11	24
HPV56	B2	TT	12					

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				•			
HPV56	E6	8	54	HPV56	E7	10	4
HPV56	E6	10	54	HPV56	E7	11	60
HPV56		11	54	HPV56	E7:	8	89
HPV56		8	97	HPV56	E7	11	90
HPV56		11	97	HPV56	E7	8	8
HPV56		11	118	HPV56	E7	8	43
HPV56		8	75	HPV56	E7	11	43
HPV56		10	75	HPV56	E7	11	73
HPV56		11	130	HPV56	E7	9	88
HPV56		9	26	HPV56	E7	8	87
HPV56		10	26	HPV56	E7	10	87
HPV56		11	103	HPV56		8	46
HPV56		10	70	HPV56		9	51
HPV56		9	55	HPV56		10	51
HPV56		10	55	HPV56		11	51
			55	HPV56		8	84
HPV56		11	7	HPV56		10	84
HPV56		9	25	HPV56		11	84
HPV56		10		HPV56		9	7
HPV56		11	25	HPV56		8	16
HPV56		9	112	HPV56		8	95
HPV56		8	8	HPV56		10	12
HPV56		11	8	HPV56		8	63
HPV56		10	98	HPV56		9	63
HPV56		10	119				63
HPV56		11	30	HPV56		10	5
HPV56		8	11	HPV56		8	5
HPV56		11	11	HPV56		9	5
HPV56		10	67	HPV56		11	
HPV56		10	93 -	HPV56		8	86
HPV56		11	93	HPV56		9	86 86
HPV56		8	14	HPV56		11	
HPV56		9	14	HPV56		11	11
HPV56		11	14	HPV56		9	85
HPV56		10	111	HPV56		10	85
HPV56		10	85	HPV56		10	198
HPV56		10	90	HPV56		11	198
HPV56	E6	9	21	HPV56		9	521
HPV56		11	21	HPV56		8	350
HPV56	E7	8	93	HPV56		10	350
HPV56	E7	10	93	HPV56		8	338
HPV56	E7	9	75	HPV56		9	338
HPV56	E7	11	75	HPV56		10	338
HPV56	E7	8	22	HPV56		10	512
HPV56	E7	8	82	HPV56		8	207
HPV56	E7	9	82	HPV56		9	79
HPV56	E7	10	82	HPV56		8	26
HPV56	E7	10	20	HPV56		9	26
HPV56	E7	8	14	HPV56		11	26
HPV56	E7	10	14	HPV56		8	19
HPV56	E7	9	42	HPV56		9	19
HPV56	E7	9	62	HPV56		11	19
HPV56	E7	10	62	HPV56		8	191
HPV56	E7	11	62	HPV56		9	191
HPV56	E7	8.	76 .	HPV56		11	219
HPV56		10	76	HPV56	L1	9	257
HPV56		11	76	HPV56		11	491
HPV56		8	54	HPV56		9	233
HPV56		10	54	HPV56	Ll	10	233
HPV56		8	4	HPV56		8	472
HPV56		9	4	HPV56	L1	9	472
50		7					

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				EA-102 Supermout I cpu	ucs		
HPV56	L1	11	472	HPV	/56 L1	9	413
HPV56	L1	8	11	HPV	/56 L1	10	413
HPV56	L1	10	11	· HPV	/56 L1	11	413
HPV56	Ll	11	11		/56 L1	11	270
HPV56	L1	8	128	HPV	/56 L1	8	343
HPV56	L1	10	128	HPV	756 L1	8	470
HPV56	L1	9	493		756 L1	10	470
HPV56	L1	10	493	HPV	/56 L1	11	470
HPV56	L1	11	493	HPV	756 L1	8	186
HPV56	L1	8	23		/56 L1	8	300
HPV56	L1	10	23		756 L1	10	300
HPV56	L1	11	23		756 L1	11	300
HPV56	L1	8	481		756 L1	8	245
HPV56	L1	8	404		756 L1	10	245
HPV56	L1	11	404		756 L1	9	98
HPV56	L1	8	318		/56 L1	10	98
HPV56	L1	9	318		756 L1	8	55
HPV56	L1	10	318 -		756 L1	9	55
HPV56		8	287		756 L1	9	45
HPV56	L1	9	287		756 L1	11	224
HPV56	L1	8	383		/56 L1	8	77
HPV56		11	383		756 L1	9	77
HPV56		11	464		756 L1	11	77
HPV56		8	140		756 L1	9	431
HPV56		10	140		756 L1	11	502
HPV56		9	419		756 L1	9	111
HPV56		11	419		756 L1	9	48
HPV56		9	21		756 L1	10 11	48
HPV56		10	21		756 L1	9	484
HPV56		8	30		756 L1 756 L1	8	247
HPV56		10	30		/56 L1	10	247
HPV56		8	495		756 L1	10	405
HPV56		9	495	***	756 L1	11	347
HPV56		11	495		756 L1	8	132
HPV56 HPV56		10	409		756 L1	10	132
HPV56		8	407		/56 L1	8	234
HPV56		10	407		756 L1	9	234
HPV56		8	356		756 L1	11	234
HPV56		9	356		/56 L1	8	333
HPV56		10	356		/56 L1	9	333
HPV56		8	17	HPV	756 L1	8	2
HPV56		10	17	HPV	/56 L1	8	1
HPV56		11	17	HPV	/56 L1	9	1
HPV56		10	138	HPV	/56 L1	10	5
HPV56	L1	8	118	HPV	/56 L1	10	503
HPV56	L1	8	150		756 L1	11	503
HPV56	L1	11	150		/56 L1	8	436
HPV56	L1	10	438		756 L1	9	436
HPV56	L1	8	144		/56 L1	8	95
HPV56	L1	9	399		/56 L1	10	95
HPV56		10	399		/56 L1	11	180
HPV56	L1	11	399		/56 L1	10	123
HPV56		9	96		/56 L1	11	123
HPV56	L1	11	96		/56 L1	8	167
HPV56		8	192		/56 L1	8	430
HPV56		8	258		/56 L1	10	430
HPV56		11	258		756 L1	10	483
HPV56		9	392		/56 L1	10	426 375
HPV56	L1	8	413	HPV	/56 L1	11	3/3

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				HLA-Boz Supermout Pep	udes			
HPV56	T-1	8	126	HF	V56	L1	8	40
HPV56		9	126	HF	V56	L1	9	40
HPV56		10	126	HE	V56	L1	10	108
HPV56		8	361	HF	V56	L1	11	67
HPV56		10	394	HF	V56	L1	8	446
HPV56		9	28	HE	V56	L1	9	446
HPV56		10	28	HF	V56	L1	9	332
HPV56	Ll	10	172	HF	V56	L1	10	332
HPV56		8	228	HF	V56	L1	11	279
HPV56		9	31	HF	V56	L1	8	440
HPV56		8	473	HF	V56	L1	9	182
HPV56		10	473	HF	V56	L1	11	182
HPV56		9	221	HF	V56	L1	11	86
HPV56		11	255	HF	V56	L1	11	323
HPV56		11	146	HP	V56	L1	8	304
HPV56		8	496	HF	V56	L1	9	377
HPV56	L1	10	496	HF	V56	L1	8	415
HPV56		8	13	HF	V56	L1	9	415
HPV56		9	13	HF	V56	L1	10	415
HPV56	L1	10	13		V56		8	196
HPV56		11	4	HF	V56	L1	8	227
HPV56	L1	10	220	HF	V56	L1	9	227
HPV56	L1	9	12		V56		11	328
HPV56		10	12		V56		8	51
HPV56	L1	11	12		V56		11	188
HPV56	L1	8	319	HE	V56	L1	11	212
HPV56	L1	9	319		V56		11	366
HPV56	L1	8	320		V56		9	173
HPV56	L1	9	466		V56		11	173
HPV56	L1	10	466		V56		9	246
HPV56	L1	8	49		V56		11	246
HPV56	L1	9	49		V56		8	420
HPV56	L1	10	49		V56		10	420
HPV56		11	441		V56		10	259
HPV56	L1	10	442		V56		11	259
HPV56		11	52		V56		8	56
HPV56		10	189		V56		10	367
HPV56		11	189		V56		8	7
HPV56		9	410		V56		10	7
HPV56		11	410		V56		9 10	423 423
HPV56		8	288		V56		8	268
HPV56		11	288		V56		9	268
HPV56		8	339		V56		10	47
HPV56		9	339		V56		11	47
HPV56		9	504		V56		8	396
HPV56		10	504		V56		10	396
HPV56		11	504		V56		8	283
HPV56		10	384		V56		9	283
HPV56		10	465		V56		9	265
HPV56		11	465		V56		11	265
HPV56		10	213		V56		8	102
HPV56		11	213		V56		10	102
HPV56		10	159 159		V56		9	325
HPV56		11	159 ·		V56		10	325
HPV56 HPV56		9	76		V56		8	62
HPV56		10 8	110		V56		9	62
HPV56		10	110		V56		11	62
		9	131		V56		8	438
HPV56 HPV56		11	131		V56		9	271
HPV56	ħΤ	TT	T2T				-	

PCT/US00/33549

Table XIV HLA-B62 Supermotif Peptides

				III.A-DOZ Supermoni i eş	niues			
HPV56	L2	10	271		PV56			269
HPV56	L2	11	271		PV56			269
HPV56		9	358		PV56			269
HPV56	L2	10	358		PV56		11	293
HPV56	L2	11	391		PV56		8	156
HPV56		11	170	H	PV56	L2	9	372
HPV56	L2	8	223	H	PV56	L2	11	372
HPV56	L2	9	223	H	PV56	L2	11	151
HPV56		8	327	H:	PV56	L2	10	180
HPV56		11	327	H	PV56	L2	8	44
HPV56		10	201	H.	PV56	L2	10	44
HPV56		9	27	H	PV56	L2	11	44
HPV56		8	322	H	PV56	L2	8	215
HPV56		11	322	H:	PV56	L2	9	215
HPV56		9	142	H	PV56	L2	8	195
HPV56		11	142		PV56		10	119
HPV56		11	406	H:	PV56	L2	10	453
HPV56		10	349	H	PV56	L2	11	453
HPV56		9	238	H	PV56	L2	8	432
HPV56		11	238	H	PV56	L2	9	432
HPV56		8	273	H:	PV56	L2	11	432
HPV56		9	273	H:	PV56	L2	9	305
HPV56		10	273	H	PV56	L2	11	305
HPV56		8	100	H	PV56	L2	8	279
HPV56		8	425	H	PV56	L2	9	279
HPV56		9	83	H	PV56	L2	11	81
HPV56	L2	10	83	H	P V 56	L2	10	407
HPV56		11	83	H	PV56	L2	10	103
HPV56		11	30	H	PV56	L2	11	103
HPV56		9	429		PV56		8	34
HPV56	L2	10	429		PV56		11	34
HPV56	L2	11	429	H	PV56	L2	8	43
HPV56	L2	8	331		PV56		9	43
HPV56	L2	10	331		PV56		11	43
HPV56	L2	8	194		PV56		10	22
HPV56	L2	9	194		PV56		11	22
HPV56	L2	11	129		PV56		8	376
HPV56	L2	8	333		PV56		8	235
HPV56	L2	8	208		PV56		9	181
HPV56	L2	11	208		PV56		8	337
HPV56	L2	9	36		PV56		11	337
HPV56	L2	10	36		PV56		8	373
HPV56		8	175		PV56		10	373
HPV56	L2	9	162		PV56		11	373
HPV56		8	241		PV56		8	409
HPV56	L2	9	241		PV56		10	409
HPV56		11	241		PV56		11	409
HPV56		11	276		PV56		9	4.5
HPV56		10	231		PV56		10	45
HPV56		11	231		PV56		8	106
HPV56		9	418		PV56		8	248
HPV56		8	188		PV56		9	248
HPV56		10	188		PV56		11	334
HPV56		11	118		PV56		9	353
HPV56		8	360		PV56		11	179
HPV56		9	346		PV56		9	278
HPV56		8	412		PV56		10	278
HPV56		8	97		PV56		11	253
HPV56		10	97		PV56		9	159 159
HPV56	L2	11	97	. н	PV56	112	10	123

Table XIV HI A-B62 Supermotif Pentides

				HLA-B62 Supermotif Pe	ptides			
HPV56	L2	9	388	. В	IPV56	L2	9	363
HPV56	L2	10	388	H	(PV56	L2	11	363
HPV56	L2	8	395	H	(PV56	L2	9	365
HPV56	L2	8	325	H	PV56		11	365
HPV56	L2	10	325	F	IPV56	L2	9	95
HPV56	L2	9	374	F	IPV56	L2	10	95
HPV56	L2	10	374	F	IPV56	L2	9 '	111
HPV56	L2	8	214	F	IPV56	L2	10	304
HPV56		9	214	H	IPV56	L2	8	80
HPV56		10	214	F	19V56	L2	11	379
HPV56		10	209	F	IPV56	L2	8	105
HPV56		10	254	F	IPV56	L2	9	105
	L2	11	254	E	PV56	L2.	9	247
HPV56		8	160	F	PV56	L2	10	247
HPV56		9	160	F	IPV56	L2	8	85
HPV56		11	160	F	PV56	L2	9	85
HPV56		10	392	F	PV56	L2	9	399
HPV56		11	392	F	IPV56	L2	10	399
HPV56		9	73			L2	11	399
HPV56		10	73		IPV56	L2	9	213
HPV56		9	336	F	PV56	L2	10	213
HPV56		8	89			L2	11	213
HPV56		11	420		IPV56		8	368
HPV56		10	171		IPV56		9	184
HPV56		11	171		PV56		9	144
HPV56		11	166	Ī	IPV56	L2	9	311
HPV56		8	312		PV56		10	311
HPV56		9	312		IPV56		11	311
HPV56		10	312			L2	9	15
HPV56		8	16			L2	9	149
HPV56		10	335		IPV56		10	167
	L2	9	232		IPV56		8	112
HPV56		10	232			L2	11	112
HPV56		11	232		IPV56		11	140
HPV56		8	233		PV56		9	408
HPV56		9	233		IPV56		11	408
HPV56		10	233		IPV56		10	72
HPV56		8	220		IPV56		11	72
HPV56		11	220		IPV56		8	419
HPV56		11	452		IPV56		10	31
HPV56		8	298		IPV56		11	31
HPV56		10	225		IPV56		9	416
HPV56		11	284			L2	11	416
HPV56		8	244		IPV56		8	431
HPV56		9	88		IPV56		9	431
HPV56		8	77		IPV56		10	431
HPV56		11	77		IPV56		11	71
HPV56		8	316					-
HPV56		11	316					
HPV56		11	102					
HPV56		9	262					
			262	5	F 1168	123 v1		
HPV56		10	49	•				

HPV56 L2

324

9

11 49 324

9

11

11 266

9 422

10 422 11 422

				-	-		
2	3	4			E6	10	96
L2	9	286			L2	9	356
L2	11	286			L2	9	404
L2	10	112			E1	8	570
L2	11	112			E1	10	570
E1	11	112			L2	11	347
E1	11	22			L2	10	396
	10	250			E2	9	313
E2					E1	11	81
E4	8	14			E2	9	25
E1	11	520					366
E1	10	207			L1	11	
L1	8	81			E7	8	14
L2	8	421			Ll	9 .	208
L2	9	421			Ll	11	208
E6	8	37			E1	10	203
E6	10	37			E1	11	46
E5	8	79			L1	10	195
E5	9	79			L2	8	101
E1	9	319			L1	8	89
L2	9	271			L1	9	89
L2	10	271			E7	8	19
E1	10	337			L1	8	236
E1	11	337			L1	9	236
					L1	10	236
E2	8	326			Li	8	434
E2	10	326			L1	9	434
L2	10	410					434
L1	8	158			L1	11	42
L2	9	217			L2	11	
L2	8	98			E6	11	14
L2	11	98			L1	9	455
L2	9	182			L2	11	30
L2	9	327			L2	11	258
L2	8	341			E2	10	136
L2	9	341			E2	11	136
L1	8	312			L2	8	332
L1	10	312			L2	8 -	192
L1	8	300			L2	9	192
L1	9	300			E1	9	105
E4	10	3			L2	10	120
Li	9	43			L1	11	453
E1	10	601			E1	10	604
E6	8	67			E1	11	604
E6	11	67			E1	9	131
E6	9	137			E1	10	417
	10	35			E1	11	417
E2		77			E1	11	360
E5	9	77			E2	11	100
E5	10				L2	11	354
E5	11	77			E1	9	257
L2	9	27				11	257
L1	10	181			E1		309
L1	11	181			E1	9	
E1	10	560			L2	11	162
E2	9	11			L2	10	95
E2	8	252			L2	11	95
E4	9	64			L1	8	265
E4	11	64			L1	9	265
E1	8	369			E2	10	90
E1	10	369			E7	11	27
Li	9	219			L1	8 .	249
L2	10	278			L1	9	249

			HLA-B62 Superm	our Peptides		
E2	9	341		L1	11	144
E2	10	341		E2	10	55
	8	185		El	8	273
E2	9	185		E1	10	273
E2	10	141		L2	11	402
E1		39		L2	8	85
E1	9 10	39		L2	9	85
E1				L2	10	85
E6	8	113		E1	9	478
L1 ·	11	262		E1	10	478
Ll	10	103		L2	8	206
L1	9	381		E2	11	257
L1	8	443		L2	10	425
E2	10	205 .		L2	11	425
El	8	220		L1	8	136
L1	8	369		Li	10	136
E6	8	126		E7	11	42
E1	8	454			10	162
E1	11	454		E1 E2	8	162
L2	8	428		E2	10	162
E5	9	40				162
E1	10	494		E2	11	
E5	9	68		L1	8	107
L1	8	119		E1		316
E1	10	393		L2	9	51
E1	11	393		L1	9	111
E2	11	346		L1	11	113
L2	8	398		L2	8	312
L2	10	398		L2	9	312
El	9	446		L2	10	312
E1	10	446		L2	9	177
L1	8	245		E6	8	119
E1	8	457		E6	9	119
L2	9	239		E1	9	264
L2	11	239		E1	11	264
E1	10	593		E4	8	59
E1	11	593		E2	10	78
L2	10	407		E2	10	310
E2	11	290		E4	10	10
E1	11	252		L1	10	117
E1	11	127		L2	11	188
E2	8	171		L2	11	336
E5	8	28		L2	10	362
E5	9	28		E1	9	449
E5	10	28		L2	10	230
E5	8	24		L1 '	9	361
E5	9	24		L1	10	361
E5	11	24		L1	11	361
Ll	9	318		E2	8	29
L1	10	318		E1	8	502
E1	10	243		E1	9	502
E1	8	326		E7	8	5
E1	9	326		E5	8	21
E2	9	156		E5	9	21
E7	9	22		E5	11	21
E1	8	217		L1	11	272
E1	11	217		E5	10	31
E2	9	50		E5	11	31
E2	10	50		L2	9	113
L2	8	292		L2	10	113
L2	10	223		L2	9	279

				-F	p		
E6	9	97			E2	11	182
L2	8	178			E1	11	424
E5	9	32			L2	11	34
E5	10	32			E2	11	147
E5	11	32			E6	11	116
L2	9	44			E6	8	52
L2	10	44			E6	10	52
L2	11	44			E1	9	283
E5		17			E2	11	63
	8	17			L1	9	61
E5	9				L1	10	61
E5	10	17			L1	8	19
E6	8	120			L1	9	19
E1	8	301			L1	10	71
El	10	455					107
L2	9	32			L2	8	255
L2	8	193			E1	8	
L2	8	450			E1	11	255
E2	11	352			B1	11	307
Ll	11	191			B1	9	557
E1	9	313			E5	9	16
E1	10	313			E5	10	16
E1	11	313			E5	11	16
E1	8	265			E1	9	491
E1	10	265			E1	10	491
E1	11	265			E2	8	314
E1	11	476			L1	11	186
E7	11	11			L2	8	246
L2	9	121			L2	9	246
L2	11	121			E5	8	33
E1	10	443			E5	9	33
E1	10	23			E5	10	33
L2	10	104			E5	11	33
L2	11	104			L1	8	41
E5	8	34			Ll	9	41
E5	9	34			Ll	11	41
E5	10	34			E1	10	521
E5	8	41			B1	11	521
E1	8	433			E1	9	540
E1	11	433			B1	9	208
E6	8	73			E7	8	83
E6	10	73			E7	11	83
		312			E2	8	82
E1	10				E2	11	82
E1	11	312			E7	8	82
E1	9	254			E7	9	82
E1	8	357			E5	9	59
E1	10	357			E5	10	59
L2	10	22					51
L2	11	22			E5	8	298
E1	9	114			B1	9	
E1	8	420			E1	11	298
L1	10	432			E5	8	69
L1	11	432			E5	8	60
E6	9	109			B5	9	60
L2	9	79			E5	10	72
L1	8	169			E5	11	72
E6	9	94			E1	9	276
E6	11	49			E1	9	563
E2	8	47			E2	8	42
E2	10	47			L2	8	422
L1	8	148			E5	8	18

			TIEST-BOL Supermoni	оришее		
E5	9	18		E1	11	442
E5	11	18		E6	8	110
E2	8	94		E6	11	110
E2	9	94		L1	8	183
E5	10	65		L1	9	183
Ll	10	367		L2	10	73
L1	11	309		L1.	11	109
L1	8	231		E7	8	47
El	9	511		E7	9	47
L2	و	399		E1	8	562
L1	11	465		E1	10	562
L1	8	209		E5	11	64
Li	10	209		E1	8	258
L2	9	338		El	10	258
L2	11	338		L2	10	389
E5	9	73		L2	10	337
E5	10	73		L2	8	86
E7	9	29		L2	9	86
E5	8	47		L2	9	411
E1	8	277		L2	9	123
L1	9	295		E7	10	17
E1	8	564		E1	8	479
E7	10	67		E1	9	479
L1	10	95		E1	11	479
E1	8	306		L2	8	28
	9	56		E1	8	310
E2	8	151		Li	9	182
E2 E2	9	151		Li	10	182
	10	47		E1 -	9	561
E1 L1	9	196		E1	11	561
L1	11	196		L1	10	404
El	9	274		Li	8	13
E1	11	274		Li	9	13
E1	10	361		L1	11	403
E1	10	568		Li	9	12
E1	11	451		L1	10	12
E1	9	300		E2	9	235
E1	8	539		E2	10	353
E1	10	539		E2	11	353
E6	9	21		L2	9	170
L1	8	337		L2	11	170
L1	8	134		L2	8	90
L1	10	134		L2	11	168
L1	8	390		L2	11	243
L1	10	390		L2	9	96
L2	10	358		L2	10	96
L2	9	157		E2	10	258
L2	9	251		L2	8	171
L2	11	251		L2	10	171
Ll	8	323		L2	9	426
E1	10	304		L2	10	426
E6	8	75		L2	8	158
E6	11	75		E7	11	20
	9	348		E5	8	19
E2 L2	9	325		E5	10	19
L2 L2	11	325		E5	11	19
	11	217		Ll	8	266
L1	10	189		L2	11	212
L2		189		Ll	11	16
L2	11 9	94		E2	11	222
E1	9	73			-	

			HLA-B02 Supermotii	repudes		
L2	10	418		L2	8	153
L2	11	418		L2	10	267
L2	9	363		L2		267
L2	8	252		E5	8	30
L2	10	252		E5	11	30
E5	11	7		L1	9	50
L2	10	43		Ll	10	50
		43		E2	8	207
L2	11 10	31		L1	11	474
E1				E1	10	247
E6	10	15		L1	8	375
L1	11	372 301		L1	9	375
L1	8			L1	11	375
E6	10	50		L2	11	103
E7	9 10	81 81		E1	8	60
E7		28		Li	11	86
E7	10	4		L2	11	49
E4	9			L2	8	106
L1	8	250		L2	9	106
E2	9	48		E1	10	490
E2	11	48		E1	11	490
E1	9	305		E2	9	81
E1	10	527		L1	10	294
E1	11	527				260
E1	10	118		E1	8	23
E7	9	46		E6	10	23
E7	10	46		E6 L2	11 10	304
E1	8	512		E2	8	150
E7	11	16			9	150
L2	10	169		E2	10	150
L2	8	381		E2		246
E2	9	344		E2	8	246
E7	10	80		E2	11	324
E7	11	80		L2	10	
E2	10	244		E1	10 10	93 323
L2	9	231		E2		323
E2	8	57		E2	11	
L2	8	298		L2	11	417 89
L2	8	316		E1	10	635
L2	11	316		E1	11	354
L2	9	449		E1	8	354
L1	11	241		E1	9	
L2	9	245		E1	11	354
L2	10	245		E7	8	45
L1	9	40		E7	10	45 45
L1	10	40		E7	11	
E2	10	303		L1	8	281
E1	8	616		L1	8	189 189
E7	11	66		Ll	9	
L1	11	94		L1	8	392
L2	11	284		E2	10	40
L2	9	89		E5	10	45
L1	8	3		. F5	9	260
L1	9	3		E1	11	185
E1	8	69		E2	9	198
E1	11	69		E2	11	198
E1	11	117		L2	9	164
E2	8	343		L2	10	145
E2	10	343		L2	11	145
L1	8	140		L1	8	343
E1 .	11	583		L2	9	39

			HLA-B62 Supermotif E	eptides		
E1	10	97		E7	10	12
E6	9	12		E6	9	53
E2	8	355		E1	8	275
E2	9	355		E1	10	275
L2	10	184		E2	9	41
E1	8	294		L1	8	73
E7	8	86		E5	11	48
L1	8	408		E5	9	46
L1	9	408		L1	8	382
E1	10	556		L2	10	213
E5	8	15		L1	9	59
E5	10	15		L1	11	59
E5	11	15		L2	11	72
E5	9	50		L2	11	388
E1	10	297		L2	8	122
E5	11	71		L2	10	122
E2	9	93		L1	10	11
E2	10	93		L1	11	11
E6	8	26		E7	8	69
L1	9	377		E7	11	69
L1	10	377		E1	8	79
E1	11	408		E2	8	139
E2	10	128		E2	10	139
E2	11	128		E1	9	444
L1	10	388		E1	11	444
L2	9	138		L2	8	261
E2	9	215		E1	9	24
E4	11	62		E7	11	79
L1	10	427		E2	11	243
E1	9	468		L2	8	232
E1	10	468		E1	9	362
L2	9	375		E1	11	238
E2	10	234		L1	8	20
L2	8	242		E5	8	25
L2	8	360		E5	10	25
E1	11	30		E5	11	25
E1	8	526		L1	10	329
E1	11	526		E2	8	349
L2	9	380		L1	9	72
E1	8	148		L1	8	58
E6	10	88		L1	10	58
E4	11	73		E7	9	68
E2	9	191		E2	8	132
E1	9	332		E1 '	9	426
E1	10	332		E5	8	36 36
E1	9	78		E5	11	
L2	11	378		E1	8	340 530
L1	11	328		E1 E1	11	464
L1	9	57			10	58
L1	11	57		E5 E5	11	58
L1	10	8			10	510
E2	8	192		E1	8	267
E1	11	346		E1 E1	9	267
E1	8	333		E4	9	66
E1	9	333		E2	9	102
E5	9	20		E2	8	145
E5	10	20		E1	8	237
L2	10	31		L1	9	385
L1	8	190		E4	8	12
E1	11	499			-	

E4	10	12
E6	10	105
E1	10	86
L2	8	435
E1	9	579
E1	11	579
L1	9	230
L2	9	371
L1	8	358
E1	11	536
L1	8	65
L1	9	65
E1	8	402
E2	11	168
Ll	10	287
L1	8	10
L1	11	10
E2	8	138
E2	9	138
E2	11	138
E1	8	91
L1	8	26
L1	9	26
E2	8	131
E2	9	131

		TIEST DOD Dapormon	. opaacs		
2	3	4	E4	9	74
L2	9	286	E4	11	74
L2	11	286	E1	8	369
L2	10	112	E1	10	369
L2	11	112	L1	9	219
E1	11	112	L2	10	278
E1	11	22	E6	10	96
E2	10	250	L2	9	403
E4	8	24	E1	8	570
E1	11	520	E1	10	570
E1	10	207	L2	11	347
L1	8	81	L2 E2	10 9	395 25
L2	8	421	E2	9	313
L2	9	421 37	E1	11	81
E6 E6	8 10	37	Li	11	366
E5A	8	79	E7	8	14
E5A	9	79	L1	9	208
E1	9	319	L1	11	208
L2	9	271	E1 -	10	203
L2	10	271	E1	11	46
E1	10	337	L1	10	195
E1	11	337	L2	8	101
E2	8	326	L1	8	89
E2	10	326	L1	9	89
L2	10	409	E7	8	19
E4	8	3	L1	8	236
E4	9	3	Ll	9	236
L1	8	158	L1	10	236
L2	9	217	L1	8	434
L2	8	98	L1	9	434
L2	11	98	L1 L2	11	434 42
L2	9	182	E6	11	14
L2	9	327	L1	9	455
L2	9	341 341	L2	11	30
L2 L1	8	312	L2	11	258
L1	10	312	E2	9	348
L1	8	300	E2	10	136
L1	9	300	E2	11	136
E4	10	13	L2	8	332
L1	9	43	L2	8	192
E1	10	601	L2	9	192
E1	9	234	E1	9	105
E1	11	234	L2	10	120
E6	8	67	L1	11	453
E6	11	67	E1	10	604
E6	9	137	E1	11	604
E2	10	35	E1	9	131 417
E5A	8	77	E1 E1	10 11	417
E5A	9	77	E1	11	360
E5A	10	77	E2	11	100
E5A	11 9	77 27	L2	11	354
L2		181	E1	9	257
L1 L1	10 11	181	E1	11	257
E1	10	560	E1	9	309
E2	9	11	L2	11	162
E5B	9	5	L2	10	95
E2	8	252	L2	11	95
	-				

L1	8	265	L2	9	356
L1	9	265	E1	8	326
E2	10	90	E1	9	326
E7	11	27	E2	9	156
Ll	8	249	E7	9	22
L1	9	249	E5B	10	28
E2	9	341	E1	8	217
E2	10	341	E1	11	217
E2	8	185	E2	9	50
E2	9	185	E2	10	50
E1	10	141	L2	8	292
E1	9	39	E5B	8	15
E1	10	39	E5B	9 .	15
E6	8	113	E5B	10	15
L1	11	262	L2	10	223
L1	10	103	L1	11	144
L1	9	381	E5B	8	25
L1	8	443	E5B	10	25
E2	10	205	E2	10	55
E1	8	220	E1	10	273
L1	8	369	L2	11	401
E6	8	126	L2	8	85
E5A	9	16	L2	9	85
E5A	10	16	L2	10	85 478
E5A	11	16	E1	9	478
E1	8	454	E1	10	206
E1	11	454	L2	8	257
L2	8	428	E2	11	
E5B	11	22	L2	10 11	425 425
E5A	9	40	L2 L1	8	136
E2	11	346	L1	10	136
E1	10	494	E7	11	42
E5A	9	68	E1	10	162
L1	8	119 393	E2	8	162
E1	10	393	E2	10	162
E1 L2	11 .	397	E2	11	162
L2	10	397	L1	8	107
E1	9	446	E1	8	316
E1	10	446	L2	9	51
L1	8	245	L1	9	111
L2	9	239	L1	11	113
L2	11	239	L2	8	312
E1	8	457	L2	9	312
E1	10	593	L2	10	312
E1	11	593	L2	9	177
L2	10	406	E6	8	119
E2	11	290	E6	9	119
E1	11	252	E1	9	264
E1	11	127	E1	11	264
E2	8	171	E2	10	78
E5A	8	28	E2	10	310
E5A	9	28	E6	10	50
E5A	10	28	E4	10	20
E5A	8	24	L1	10	117
ESA	9	24	L2	11	188
ESA	11	24	L2	11	336
L1	9	318	L2	10	362
L1	10	318	E1	9	449
E1	10	243	L2	10	230

			HLA-B62 Supermotif	Peptides		
T 2	9	361		E1	9	254
L1 L1	10	361		E1	8	357
L1	11	361		E1	10	357
E2	8	29		L2	10	22
E1	8	502		L2	11	22
E1	9	502		E1	9	114
E7	8	5		E1	8	420
E5A	8	21		L1	10	432
ESA	9	21		L1	11	432
E5A	11	21		E6	9	109
L1	11	272		L2	9	79
E5A	10	31		L1	8	169
E5A	11	31		E6	9	94
L2	9	113		E2	8	47
L2	10	113		E2	10	47
L2	9	279		L1	8	148
E6	9	97		E1	11	424
L2	8	178		L2	11	34
ESA	9	32		E2	11	147
E5A	10	32		E6	11	116 52
E5A	11	32		E6	8 10	52
L2	9	44		56 E1	9	283
L2	10	44		E2	11	63
L2	11	44		L1	9	61
E5A	8	17 17		L1	10	61
E5A	9 10	17		L1	8	19
E5A E6	8	120		L1	9	19
E1	8	301		Li	10	71
E1	10	455		L2	8	107
L2	9	32		E1	8	255
L2	8	193		E1	11	255
L2	8	450		E1	11	307
E2	11	352		E1	9	557
L1	11	191		E1	9	491
E1	9	313		E1		491
E1	10	313		E2	8	314
E1	11	313		L1	11	186
E1	8	265		L2	8	246
E1	10	265		L2	9	246
E1	11	265		E5A	8	33
E5B	10	23		E5A	9	33
E1	11	476		E5A	10	33
E7	11	11		E5A	11	33
L2	9	121		L1	8	41
L2	11	121		L1 L1	9 11	41 41
E1	10	443		ESB	9	18
E1	10	23		E1	10	521
L2	10	104		E1	11	521
L2	11	104		E1	9	540
E5A	8	34		E1	9	208
E5A	9 10	34		E7	8	83
E5A		34 41		E7	11	83
E5A	8	41		E7	8	82
E1 E1	11	433		E7	9	82
E1 E6	8	73		E5B	9	29
E6	10	73		E5A	9	59
E1	10	312		E5A	10	59
E1	11	312		E5A	8	51
ET.	**	214				

E5B	8	30		L1	10	134
E1	9	298		L1	8	390
E1	11	298		L1	10	390
E2	8	82		L2	10	358
E2	11	82		L2	9	157
E5A	8	69		L2	9	251
E5A	8	60		L2	11	251
E5A	9	60		L1	8	323
ESA	10	72		E1	10	304
E5A	11	72		E6	8	75
E1	9	276		E6	11	75
E1	9	563		L2	9	325
E2	8	42		L2	11	325
L2	8	422		L1	11	217
E5A	8	18		L2	10	189
E5A	9	18		L2	11	189
E5A	11	18		E1	9	94
E2	8	94		E1	11	442
E2	9	94		E4	8	69
E5A	10	65		E6	8	110
L1	10	367		E6	11	110
L1	11	309		L1	8	183
L1	8	231		L1	9	183
E1	9	511		L1	11	109
L2	9	398		E7	8	47
L1	11	465		E7	9	47
L1	8	209		E1	8	562
L1	10	209		E1	10	562
L2	9	74		E5A	11	64
L2	9	338		L2	10	73
L2	11	338		L2	9	389
E5A	9	73		E1	8 .	258 258
E5A	10	73		E1	10	337
E7	9	29		L2	10	86
E1	8	277		L2	9	86
E5A	8	47		L2 L2	9	410
L1	9	295		L2	9	123
E2	11	222		E7	10	17
E1	8	564 67		E1	8	479
E7	10	95		E1	9	479
L1 E5B	10 9	26		E1	11	479
E1	8	306		L2	8	28
E2	9	56		E1	8	310
E2	8	151		Li	9	182
E2	9	151		Li	10	182
E1	10	47		E1	9	561
Li	9	196		E1	11	561
Li	11	196		L1	10	404
E1	9	274		L1	8	13
E1	11	274		L1	9	13
E1	10	361		L1	11	403
E1	10	568		L1	9	12
E1	11	451		L1	10	12
E1	9	300		E2	9	235
E1	8	539		E2	10	353
E1	10	539		E2	11	353
E6	9	21		L2	9	170
L1	8	337		L2	11	170
L1	8	134		L2	8	90

			HLA-B62 Supermotif Pe	eptides		
L2		168		.1	10	40
L2	11 11	243		32	10	303
		96		31	8	616
L2	9	96		37	11	66
L2	10	258		1	11	94
E2	10	171		.2	11	284
L2	8 .			2	9	89
L2	10	171		11	8	3
L2	9	426 426		1	9	3
L2	10	158		81	8	69
L2	8	20		31	11	69
E7	11	19		81	11	117
E5A	8			32	8	343
ESA.	10	19		2	10	343
E5A	11	19 266			8	140
L1 L2	8 11	212			11	583
L2 L1	11	16			8	153
L2	9	363			10	267
L2	11	417			11	267
L2	8	252			8	30
L2	10	252			11	30
E5A	10	7			9	50
ESA	11	7			10	50
L2	10	43			8	207
L2	11	43			11	474
E1	10	31			10	247
E6	10	15			8	375
L1	11	372			9	375
LI	8	301			11	375
E7	9	81			11	103
E7	10	81			8	60
E7	10	28			11	86
E4	9	14			11	49
L1	8	250			8	106
E2	9	48			9	106
E2	11	48			10	490
E1	9	305			11	490
E1	10	527			9	81
E1	11	527			10	294
E1	10	118			8	260
E7	9	46			10	23
E7	10	46			11	23
E1	8	512			10	304
E7	11	16			8	150
L2	10	169			9	150
L2	8	381			10	150
E2	9	344			8	246
E7	10	80			11	246
E7	11	80			10	324
E2	10	244			10	93
L2	9	231			8	68
E2	8	57			9	68
L2	8	298			10	89
L2	8	316			11	635
L2	11	316			8	354
L2	9	449			9	354
L1	11	241			11	354
L2	9	245			8	45
L2	10	245	E		10	45
L1	9	40	E		11	4.5
	-					

			HLA-B62 Supermotif	repnaes		
	_			E1	10	332
L1	8	281 189		L2	11	387
L1	9	189		E1	9	78
L1	8	392		L2	11	378
L1	10	40		L2	10	184
E2		45		L1	11	328
E5A	10	260		L1	.9	57
L2	9 11	185		L1	11	57
E1	9	198		L1	10	8
E2	11	198		E2	8	192
E2	9	164		E1	11	346
L2	10	145		E1	8	333
L2 L2	11	145		E1	9	333
L1	8	343		E5A	9	20
L2	9	39		E5A	10	20
E1	10	97		L2	10	31
E6	9	12		L1	8	190
E2	8	355		E1	11	499
E2	9	355		E7	10	12
E1	8	294		E6	9	53
L1	8	408		E1	8	275
L1	9	408		E1 .	10	275
E1	10	556		E2	9	41
E5A	9	50		L1	8	73
E1	10	297		E5A	11	48
E5A	11	71		E5A	9	46
E7	8	86		E4	8	10
E2	9	93		L1	8	382
E2	10	93		L2	10	213
E6	8	26		L1	9	59
L1	9	377		L1	11	59
L1	10	377		L2	11	72
E1	11	408		L2	10	388
E2	10	128		L2	8	122
E2	11	128		L2	10	122
E5B	10	59		L1	10	11
E5B	11	59		L1	11	11
L1	10	388		E7	8	69
L2	9	138		E7	11	69
L2	9	419		E1	8	79
L2	10	419		E2	8	139 139
L2	11	419		E2 E1	10 9	444
E2	9	215		E1	11	444
E4	11	72		L2	8	261
L1	10	427		E1	9	24
E1 E1	9 10	468 468		E5A	11	6
L2	9	375		E7	11	79
E2	10	234		E2	11	243
L2	8	242		L2	8	232
L2	8	360		E1	9	362
E1	11	30		E1	11	238
E1	8	526		L1	8	20
E1	11	526		E5A	8	25
L2	9	380		E5A	10	25
E1	8	148		E5A	11	25
E6	10	88		L1	10	329
E4	11	83		E2	8	349
E2	9	191		L1	9	72
E1	9	332		L1	8	58
	-					

L1	10	58
E7	9	68
E2	8	132
E1	9	426
E5A	8	36
E5A	11	36
E1	8	340
E1	8	530
ESB	10	13
ESB	11	13
E1	11	464
E5B	8	17
E5B	10	17
E5A	10	58
ESA	11	58
E1	10	510
E1	8	267
E1	9	267
E4	9	76
E2	9	102
E2	8	145
E1	8	237
L1	9	385
E4	8	22
E4	10	22
E6	10	105
E1	10	86
L2	8	435
E1	9	579
E1	11	579
	9	230
L1	9	371
L2	8	358
L1 E1		536
	11	65
L1	8	65
L1	9	402
E1	8	9
E4	8	9
E4	9	
E2	11	168
L1	10	287
L1	8	10
Ll	11	10
E2	8	138
E2	9	138
E2	11	138
E1	8	91
L1	8	26
L1	9	26
E2	8	131
E2	9	131

SF 1168125 v1

Table XIV C. HPV11 HLA B62 Supermotif Peptides

2 3					-	-		
1		3	4			E6	10	96
11								
1								
11								
11								
11								
1								
1.1								
10								
1								
E6								
S								
1								
10								
RI								
11 137								
22 81 325 L1 8 89 L1 8 159 L1 9 89 L2 8 97 E7 8 19 L2 11 97 L2 11 313 L1 9 181 L1 8 237 L1 10 313 L1 10 237 L1 10 313 L1 10 237 L1 8 301 L1 19 435 L1 9 301 L1 11 435 L1 9 301 L1 11 435 L4 10 13 L1 19 435 E7 10 45 L2 11 41 E7 0 45 L1 18 125 E8 8 25 L1 10 21 25 E5 10 25								
L1 8 159 L1 9 89 L2 8 77 E7 8 19 L2 11 97 L2 11 357 L2 9 181 L1 8 237 L1 10 313 L1 9 237 L1 10 313 L1 10 237 L1 10 313 L1 1 8 415 L1 8 301 L1 8 435 L1 9 301 L1 11 14 415 L1 9 301 L1 11 14 415 E4 10 13 L1 11 12 415 E7 10 45 L1 11 8 125 E7 8 45 L1 11 8 125 E7 10 45 L1 11 8 125 E7 10 45 L1 11 22 11 29 E5 8 25 L1 10 21 12 25 E5 10 26 E1 11 25 E5 11 25 E6 8 11 10 25 E5 10 26 E1 19 303 E5 10 26 E1 9 303 E5 10 26 E1 9 302 E5 8 27 L1 11 45 E5 10 26 E1 9 302 E5 8 27 L1 11 45 E5 10 26 E1 9 302 E5 8 27 L1 11 45 E5 10 26 E1 9 105 E5 8 27 L1 11 45 E5 10 26 E1 9 105 E5 8 27 L1 11 45 E5 10 26 E1 9 105 E5 8 27 E1 1 45 E5 10 26 E1 9 105 E5 8 27 E1 1 14 E5 10 601 E2 9 312 E5 10 26 E1 9 105 E5 8 27 E1 1 1 454 E6 11 67 E1 11 604 E7 9 137 E1 11 604 E8 9 137 E1 10 604 E9 9 137 E1 11 604 E1 10 560 E1 11 604 E2 9 11 E1 11 10 604 E2 9 11 E2 11 10 604 E3 9 13 E1 10 417 E1 10 560 E1 11 11 11 257 E4 9 73 E1 1 E1 11 1 257 E4 9 73 E1 1 E1 11 1 10 257 E4 9 73 E1 1 E1 11 1 10 257 E4 9 73 E1 1 E1 11 1 10 257 E1 10 369 L2 10 94 L1 9 220 E1 10 90								
LL 2 8 97 E7 8 19 LL 2 11 97 L2 11 357 LL 2 9 181 L1 8 237 LL 10 313 L1 9 237 LL 10 313 L1 10 237 LL 10 313 L1 1 9 237 LL 10 313 L1 1 9 237 LL 10 313 L1 1 9 435 LL 10 313 L1 9 435 LL 10 13 L1 9 435 LL 10 13 L1 9 435 LL 10 13 L1 1 1 1 1 456 E7 8 45 L2 1 1 25 E7 8 217 L1 1 1 25 E8 8 217 L1 1 1 25 E8 8 217 L2 1 1 26 E8 10 25 L2 1 1 26 E8 10 25 L2 1 1 26 E8 11 25 L2 1 1 27 E8 8 13 LL 1 9 43 L2 1 1 25 E8 8 13 L5 E8 8 13 L6 8 135 L1 9 43 L2 8 8 135 L2 8 8 113 L3 9 43 L2 8 8 13 L4 9 43 L2 8 8 13 L5 10 601 E1 1 1 454 E8 9 27 E1 8 8 197 E8 8 9 27 E1 8 197 E8 8 9 27 E1 8 1 1 604 E8 9 137 E1 9 131 L2 9 26 E2 8 17 L1 10 182 E2 8 17 L1 11 182 E2 8 17 L1 10 182 E2 8 17 L1 11 182 E2 1 1 1 1 604 E8 9 137 E1 1 1 1 604 E8 9 137 E2 1 1 1 1 604 E8 9 137 E2 1 1 1 1 604 E8 9 137 E2 1 1 1 1 604 E8 9 73 E1 9 309 E8 1 10 369 L2 10 94 L1 9 220 L1 1 94								
L2 11 97 L2 11 357 L2 9 181 L1 8 237 L1 8 313 L1 10 237 L1 10 313 L1 10 237 L1 8 301 L1 9 235 L1 9 301 L1 9 435 L1 9 301 L1 9 435 E4 10 13 L1 9 435 E7 8 45 L2 11 41 41 E7 10 45 L1 8 122 11 41 11 29 45 12 11 41 41 41 41 41 41 41 41 42 41 41 41 41 41 42 43 11 42 43 12 11 41 41 42 42								
1								
L1 9 237 L1 10 313 L1 10 237 L1 10 313 L1 10 237 L1 10 313 L1 10 237 L1 8 301 L1 9 307 L1 10 9 435 L1 9 301 L1 11 9 456 E7 8 45 L2 11 8 125 E7 10 45 L1 12 11 29 E5 8 25 L1 11 10 216 E5 10 25 L2 11 25 E6 8 113 L1 9 436 L1 9 301 L1 11 415 E5 10 26 E1 19 105 E5 10 26 E1 9 105 E5 8 27 L1 11 454 E5 10 26 E1 9 105 E5 8 27 L1 11 454 E5 9 27 E1 11 454 E5 9 27 E1 11 1454 E5 9 26 E2 8 17 L1 10 604 E6 9 137 E1 10 604 E7 11 67 E1 11 604 E8 9 137 E1 10 604 E9 9 137 E1 10 417 E1 10 560 E1 11 417 E2 9 11 E1 11 604 E5 8 73 E1 9 257 E5 9 73 E1 9 257 E4 9 73 E1 9 309 L2 10 359 E4 9 73 E1 9 359 E4 9 73 E1 9 359 E4 17 369 L2 11 161 E1 10 369 L2 11 194 E1 11 194 E								
10								
10								
1								
L1 9 301 L1 11 435 B4 10 13 L1 9 455 E7 8 45 L2 11 41 E7 10 45 L1 8 125 E8 8 217 L2 11 29 E8 8 225 L1 11 0 216 E8 10 25 L2 11 257 E8 11 25 E6 8 113 E8 10 26 E1 9 105 E8 27 L1 11 454 E8 27 E1 1 1 1 454 E8 2 9 11 27 E6 9 69 E8 8 67 E1 1 0 604 E8 2 10 17 E1 10 506 E1 11 67 E1 11 604 E8 2 10 17 L1 11 182 E2 1 10 17 L1 11 182 E2 1 10 17 E1 10 560 E1 11 417 E2 8 251 E2 9 11 E2 8 251 E3 10 17 E2 9 11 E1 10 560 E1 11 417 E2 9 11 E2 8 251 E3 10 17 E2 9 11 E1 10 560 E1 11 417 E2 9 11 E1 10 560 E1 11 417 E2 9 11 E2 8 251 E3 10 17 E4 9 73 E4 9 73 E4 9 73 E5 10 73 E1 19 257 E4 9 73 E4 11 73 E4 11 360 E4 11 3								
B4 10 13 L1 9 456 B7 8 45 L2 11 41 B7 10 45 L1 8 125 B2 8 217 L2 11 20 B5 0 25 L1 10 216 B5 11 25 B6 8 131 L1 9 43 L2 8 131 L1 9 43 L2 8 131 L2 8 27 L1 11 454 E5 10 26 E1 9 105 E1 10 601 E2 9 11 E5 9 27 E1 11 1454 E5 9 27 E6 9 69 69 E6 1 67 E1 11 604 8 17 11 11 6								
1								
B7								
B2 B 217								
B5								29
ES 10 25 L2 11 257 B5 11 25 B6 8 131 L1 9 43 L2 8 331 E1 10 661 E2 9 312 E5 8 27 E1 8 197 E5 9 27 E1 8 197 E5 11 27 E6 9 69 69 E6 8 67 E1 10 604 E1 11 604 E6 9 137 E1 11 604 E1 11 604 E6 9 137 E1 10 604 E1 11 604 E1 10 62 E2 8 17 11 11 604 E1 11 604 E1 11 604 E1 11 417 E1 10 417 E1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>216</td>								216
E5 11 25 E6 8 113 L1 9 43 L2 8 131 E5 10 26 E1 9 105 E5 8 27 L1 11 454 E5 9 27 E1 8 17 E5 11 27 E6 9 69 E6 8 67 E1 10 604 E6 9 137 E1 11 604 E6 9 26 E2 8 17 L1 10 102 E2 8 17 L1 11 182 E1 10 417 E1 10 10 11 11 417 E1 11 12 11 11 13 160 E2 9 11 E1 11 13 160 11 11 13 <							11	257
L1 9 43 L2 8 331 B5 10 26 E1 9 132 B1 10 601 E2 9 312 B5 8 27 E1 8 197 E5 9 27 E1 8 197 E5 11 27 E6 9 69 66 E6 8 67 E1 10 604 E6 9 11 604 E6 9 137 E1 11 604 E0 8 13 L2 13 L2 13 L2 10 13 L2 11 604 E1 11 604 E0 8 12 8 17 L1 11 14 604 E2 8 17 L1 11 14 17 11 11 14 17 11 11 14 17 12 11 14						E6	8	113
ES 10 26 EI 9 105 E1 10 601 E2 9 115 E5 8 27 EI 11 14 454 E5 9 27 EI 18 19 EI 11 454 E5 11 27 E6 9 69 69 69 68 E2 8 11 11 604 E6 E1 11 604 E6 E9 8 17 L1 10 61 E1 9 131 L2 10 17 L1 10 417 E1 11 417 E1 11 604 E2 8 17 L1 11 10 417 E1 11 10 417 E1 11 10 417 E2 9 11 E1 11 10 417 E2 9 11 E1 11 10 417 E2						L2	8	331
E1 10 601 E2 9 312 E5 8 27 E1 8 197 E5 11 27 E6 8 197 E6 8 67 E1 10 604 E6 9 99 131 E1 11 604 E6 9 137 E1 9 131 E2 8 17 L2 9 26 E2 8 17 11 10 417 11 11 141 11 141 11 141 11 141 11 141 11 141						E1	9	105
E5 8 27 L1 11 454 E5 9 27 E1 8 97 E5 11 27 E6 9 69 E6 8 67 E1 11 604 E6 9 137 E1 11 604 E6 9 137 E1 11 604 L1 10 10 12 E2 8 17 L1 10 12 E2 10 17 E1 11 12 E1 11 417 E1 10 560 E1 11 417 E2 8 251 E1 11 13 160 E5 8 73 E1 21 11 360 E5 9 73 E1 9 257 E4 9 73 E1 9 309 E4 <						E2	9	312
R5 9 27 E1 8 197 55 11 27 E6 9 69 86 8 67 E1 10 604 E6 9 137 E1 9 131 L2 9 26 E2 8 17 L1 10 182 E2 10 17 E1 10 560 E1 11 417 E2 9 11 E1 11 360 E2 8 73 L2 10 350 E5 8 73 L2 10 350 E5 9 73 E1 12 257 E5 10 73 E1 12 257 E4 11 73 E1 12 257 E4 11 73 E1 12 11 161 E1 10 369						L1	11	454
R5 11 27 E6 9 69 E6 8 67 E1 10 604 E6 9 137 E1 9 11 L2 9 26 E2 8 17 L1 10 182 E2 10 17 L1 11 182 E1 10 417 E1 10 560 E1 11 417 E2 9 11 E1 11 360 E2 8 251 E2 11 10 350 E5 9 73 E1 9 257 257 264 11 257 E4 9 73 E1 9 309 12 11 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 9 266						E1		
E6 8 67 E1 10 604 E6 11 67 E1 11 604 E6 9 137 E1 9 131 L2 9 26 E2 8 17 L1 10 182 E2 10 17 L1 11 182 E1 10 417 E2 9 11 E1 11 347 E2 8 251 E2 11 100 E5 8 73 L2 10 350 E5 9 73 E1 12 257 E5 10 73 E1 11 257 E4 11 73 L2 11 161 E1 10 369 L2 11 161 E1 10 369 L2 11 94 L1 9 220 L1						E6	9	
137			67					
	E6	11	67					
10 102 E2 10 17	E6	9	137					
1	L2	9	26					
1	L1	10	182					
E2 9 11 E1 11 360 E2 8 251 E2 11 10 350 E5 8 73 E1 9 257 E5 9 73 E1 11 257 257 E4 19 257 254 11 161 257 E1 11 161 11 161 E1 10 94 11 161 E1 10 94 E1 10 94 E1 10 94 E1 10 92 25 E2 10 90 <	L1	11	182					
E2 8 251 E2 11 100 E5 8 73 L2 10 350 E5 9 73 E1 9 257 E5 10 73 E1 1 257 E4 9 73 E1 9 309 E4 11 73 L2 11 94 E1 8 369 L2 11 94 E1 10 369 L2 11 94 L1 9 220 L1 9 266 E2 9 25 E2 10 99	E1	10	560					
25 8 73 L2 10 350 E5 9 73 E1 19 257 E5 10 73 E1 11 257 E4 9 73 E1 9 12 11 161 E4 11 73 L2 11 161 11 161 E1 10 369 L2 10 94 L1 9 220 L1 9 26 E2 9 25 E2 1.0 90	E2	9	11					
E5 9 73 E1 9 257 E5 10 73 E1 11 257 E4 9 73 E1 9 309 E4 11 73 L2 11 161 E1 8 369 L2 10 94 E1 10 369 L2 11 94 L1 9 220 L1 9 266 E2 9 25 E2 10 90	E2	8	251					
E5 10 73 E1 11 257 E4 9 73 E1 9 309 E4 11 73 L2 11 161 E1 8 369 L2 11 94 E1 10 369 L2 11 94 L1 9 220 L1 9 26 E2 9 25 E2 10 90	E5	8						
E4 9 73 E1 9 309 E4 11 73 L2 11 161 E1 8 369 L2 10 94 E1 10 369 L2 11 94 L1 9 220 L1 9 266 E2 9 25 E2 10 99								
24 11 73 L2 11 161 E1 8 369 L2 10 94 E1 10 369 L2 11 94 L1 9 220 L1 9 266 E2 9 25 E2 10 90								
E1 8 369 L2 10 94 E1 10 369 L2 11 94 L1 9 220 L1 9 266 E2 9 25 E2 10 90								
E1 10 369 L2 11 94 L1 9 220 L1 9 266 E2 9 25 E2 10 90								
L1 9 220 L1 9 266 E2 9 25 E2 10 90	E1							
E2 9 25 E2 10 90								
52 9 23								
L2 10 277 E7 11 27								
	L2	10	277			E7	11	27

				-			
L1	8	250			L2	8	291
L1	9	250			L2	10	222
E2	10	340			L1	11	145
E2	8	185			E1	8	273
E2	9	185			E1	10	273
El	8	141			L2	8	84
E1	9	39			L2	10	84
E1	10	39			L2	11	397
L1	10	103			El	10	478
E2	11	118			E2	10	243
Ll	9	382			L2	10	421
L1	8	444			L2	11	421
E2	10	205			L1	8	137
L2	10	119			L1	10	137
L1	8	370			E1	10	160
E6	8	126			E2	8	162
E1	11	454			E2	10	162
L2	8	424			L2	8	309
E1	9	494			L2	10	309
E1	10	494			L2	11	309
E5	9	68			L1	8	107
E5	10	68			E1	10	173
E1	10	393			L2	9	50
E1	11	393			E1	8	316
E2	11	345			L1	11	113
E1	9	446			L2	8	311
E1	10	446			L2	9	311
E1	8	457			E6	8	119
^L2	9	238			E6	9	119
L2	11	238			L2	9	176
E5	8	16			E2	8	29
E5	9	16			E1	9	264
E5	10	16			E1	11	264
E5	8	77 .			E2	10	136
E5	9	77			E2	11	136 78
E5	10	77			E2	10	309
E5	11	77			E2	10	7
E1	10	593			E5 E5	8 10	7
E1	11	593			E4	10	20
L2	9	216			E1	9	305
L2	10	402			L1	10	117
E1	11	252			L2	11	335
L2	11	154			L1	9	46
E1	8	220			E1	9	449
L2	8	393			E4	11	64
L2	10	393			L2	10	188
E5	9	40			L2	11	188
L1	9	319 319			Li	9	362
L1	10	243			L1	10	362
E1	10	194			L1	11	362
E1	11	326			E5	8	34
E1 E1	8 9	326			E5	9	34
	9	156			E5	10	34
E2	10	29			L2	9	112
E5 E2	10	55			L2	10	112
		217			L2	9	278
E1 E1	8 11	217			E1	10	195
E2	9	50			E6	8	120
	10	50			L2	8	177
E2	10	50					

			rila Boz Supermoni Pe	ephaes		
E5	8	35	1	L1	9	61
E5	9	35		L1	10	61
E6	g ·	97		E2	11	147
L2	9	43		L1	8	19
L2	10	43		L1	9	19
L2	11	43		L1	10	71
E5	8	17		E6	8	52
E5	10	17		E6	10	52
E5	8	28		L2	8	106
E5	10	28		E1	8	255
E1	11	408	1	E1	11	255
L2	9	355		E1	11	307
E1	8	301		E5	8	33
E1	10	455	1	E5	9	33
L2	9	31	1	E5	10	33
L2	8	192		E5	11	33
L2	8	446		E1	9	557
L2	11	71		E1	9	491
E2	9	351	1	E1	10	491
E2	11	351		E5	9	16
L1	11	192		E5	11	16
E1	9	313		E5	8	36
E1	10	313		E5	11	36
E1	11	313		L1	11	187
E1	8	265		L1	8	41
E1	10	265		L1	9	41
E1	11	265		L1	11	41
E1	10	23		E1	10	521
E7	11	11		E1	9	540
E5	10	31		E2	10	15
E5	11	31		E7	8	83
E1	10	443		E7	11	83
L2	10	103		E2	8	42
L2	11	103		E4	9	18
E6	8	73		E7	8	82
E6	10	73		E7	9	82
E2	10	350		E5	8	31
E1	10	312		E5	9	30
E1	11	312		E5	9	59
E1	9	254		E5	10	59
E6	11	116		E5	8	51
E1	8	357		E1	9	298
E1	10	357		E1	11	298
E1	9	114		L1	8	119
E1	8	420		E5	8	69
E1	10	420		E5	9	69
E7	11	42		E5	8	60
L1	8	433		E5	9	60
L1	10	433		E1	9	276
L1	11	433		E1	9	563
E2	8	112		L2	10	212
E2	10	112		L2	8	418
E2	8	47		E5	9	18
L1	8	149		E5	11	18
E1	11	424		E7	11	79
E1	8	433		E2	8	139
E1	11	433		E2	10	139
L2	11	33		E2	8	94
E1	9	283		E2	9	94
L1	10	53	•	E5	10	65

Table XIV C. HPV11 HLA B62 Supermotif Peptides

			-	-		
L1	10	368		L1	8	218
L2	8	260		Ll	11	218
E2	11	289		L1	8	184
E6	8	70		L1	9	184
E6	11	70		L2	8	157
Ll	11	310		L2	9	157
Li	8	232		L2	10	72
E1	9	511		L1	9	118
L2	11	228		E1	8	562
Li	8	210		E1	10	562
E2	9	56		L2	11	211
L2	وَ	337		E5	11	64
L2	11	337		L2	8	3,85
L1	11	273		L2	9	385
E1	8	277		L2	10	385
E5	8	47		E1	8	258
L1	9	296		E1	10	258
E7	8	5		E7	8	47
E1	8	564		E4	8	68
L2	8	245		L2	10	336
L2	9	245		E7	10	17
E7	10	67		E1	9	479
L1	10	95		E1	11	479
E1	8	306		L2	8	27
E1	11	398		E1	8	310
E1	10	47		L1	9	183
Ll	9	197		L1	10	183
L1	11	197		E1	9	561
E1	9	274		E1	11	561
E1	11	274		L1	10	405
E1	10	361		L1	8	13
E4	9	1		L1	9	13
E4	10	1		L1	11	404
E4	11	1		L1	9	12
E1	10	568		Ll	10	12
E1	9	300		E2	8	352
E2	9	254		E2	10	352
E6	10	50		E2	11	352
E1	8	539		L2	9	122
E1	10	539		L2	9	169
E6	9	21		L2	11	169
Ll	8	338		L2	8	89
	8	135		L2	11	167
L1 L1	10	135		L2	11	242
L2	9	156		L2	9	95
L2	10	156		L2	10	95
L1	8	391		L2	8	170
Ll	10	391		L2	10	170
L2	9	250		L2	9	422
E6	11	131		L2	10	422
E6	8	75		L1	8	267
		75		L2	10	358
E6	11 10	75 97		L1	11	16
E1		127		L2	11	413
E2	8			L2	9	324
E2	11	127 4		E5	8	19
E4	8 10	354		E5	10	19
L2	9	94		L2	8	251
E1	11	442		E5	11	7
E1		110		L2	10	42
E6	11	110				

Table XIV C. HPV11 HLA B62 Supermotif Peptides

L2	11	42		L1	8	376
E1	10	31		L1	9	376
L1	11	373		L1	11	376
E7	10	28		E5	8	30
L1	8	302		E5	11	30
E2	11	14		L2 .	11	102
E4	9	14		E2	9	81
L1	8	251		L1	11	86
E2	11	4.8		L2	11	48
E1	10	527		E6	10	23
E1	11	527		E6	11	23
E1	10	118		L2	8	105
E1	8	512	•	L2	9	105
E7	9	46		E1	10	490
E7	11	16		E1	11	490
L2	10	168		L2	9	259
E2	9	343		L1	10	295
L2	10	229		E1	8	260
L2	9	230		L2	9	406 303
E2	8	57		L2	10	
L2	8	297		E2	9	195 322
L2 -	9	297		E2	10	322
L2	8	315		E2	11	
L2	11	315		E1	10	93
L2	9	445		L2	10	323 89
L1	11	242		E1	10	635
L1	9	40		E1	11	
L1	10	40		E1	8	354
E2	10	302		E1	9	354 354
E1	8	616		E1	11	376
E7	8	4		L2	9	282
E7	9	4		L1 E2	8	151
L2	9	244		E2	9	151
L2	10	244		E2	9	257
E7	11	66		E2	10	257
Ll	11	94		E1	8	60
L2	11	283		L2	8	152
E4	8	67		E1	8	436
E4	9	67		E1	9	436
L2	9	88		E1	11	436
L1	8	3		L1	8	190
L1	9	3		L1	9	190
E1	8	69		L2	9	163
E1	11	69 342		E2	8	348
E2	8 10	342		Ll	8	393
E2				E2	10	40
L1 E1	8 11	141 583		E5	10	45
	10	247		L1	8	344
E1	8	207		E2	9	198-
E2 E2	8	23		E2	11	198
		23		L2	10	144
E2 E2	9 11	23		L2	11	144
		12		L2	9	38
E6 L2	9 10	266		E2	10	261
	11	266		E2	8	354
L2		50		E2	9	354
L1	9 10	50		L2	10	183
L1 E1		422		E2	10	249
	8 _. 8	387		E5	10	71
L2	•	307				

Table XIV C. HPV11 HLA B62 Supermotif Peptides

PCT/US00/33549

			HLA BOZ	Supermoni	Рерпае	5	
E5	11	71			L2	8	164
L1	8	409			E1	11	499
L1	9	409			E7	10	12
E1	В	294			E5	9	27
E1	10	207			E5	9	32
E1	10	556			E5	10	32
E5	8	15			E5	11	32
E5	10	15			E2	9	41
E5	9	50			E4	10	17
E1	10	297			E1	8	275 275
E7	8	86			E1 L1	10 8	73
E2	9	93			E5	11	48
E2	10	93 26			E5	9	46
E6 L1	8	26 378			E4	é	10
L1	10	378			L1	8	383
L2	11	374			E2	10	128
L1	10	389			E2	11	128
L2	9	137			E4	8	3
L2	9	415			E4	9	3
L2	10	415			L1	9	59
L2	11	415			L1	11	59
E2	10	215			L1	9	217
E4	11	71			L2	9	384
L1	10	428			L2	10	384
E1	9	468			L2	11 10	384 11
E1	10	468			L1 L1	11	11
L2	9	371 241			L2	8	121
L2	8	170			L2	10	121
L1 E1	11	30			E1	8	79
E1	11	57			E1	9	444
E1	8	526			E1	11	444
E1	11	526			L2	9	359
E1	11	117			L2	9	394
E2	8	85			E4	10	83
L1	8	224			L2	В	231
L1	11	224			E1	9	362
E6	10	88			E1 L1	11 8	238 20
E2	9	191			L1	10	330
E1	9	332 332			E7	9	68
E1 L2	10 10	383			E5	وَ	20
L2	11	383			Li	9	72
E1	9	78			E4	8	2
E4	11	82			E4	9	2
E2	11	223			E4	10	2
E2	11	63			L1	8	58
L1	11	329			L1	10	58
L1	9	57			L2	9	120
L1	11	57			L2	11	120
L1	10	8			E6	9	53 41
E5	8	21			E5 E1	8 9	41
E5	11	21			E1	8	340
E2	8 11	192 346			E5	10	14
E1 E1	8	346			E5	11	14
E1	9	333			E5	8	18
L2	10	30			E5	10	18
L1	8	191			E1	11	464

Table XIV C. HPV11 HLA B62 Supermotif Peptides

E5	10	58
		58
E5 E1	11	510
		267
E1	8	267
E1		
E2	9	102
E4	9	75
E2	8	145
E1.	8	237
Ll	9	386
E4	8	22
E6	10	105 86
E1	10	86
L2	8	431
E1	9	579
E1	11	579
E2	8	138 138
E2	9	138
E2	11	138
L1	9	231
L1	8	246
L1	8	359
E1	11	536
E5	10	61
E5	11	61
L1	8	65
L1	9	65
Ll	10	288
E1	8	402
L1	8	26
L1	9	26
E4	11	16
E4	8	9
E4	9	9
E2	11	168
E1	8	502
E1	9	502
L1	8	10
L1	11	10
E1	8	91
E2	8	131
54		131

Table XV HLA-A1 Motif Peptides

							3.53
1	2	3	4	HPV16		9	151
HPV16	El	11	248	HPV16		8	37
HPV16	E1	10	206	HPV16		10	23
HPV16	E1	8	524	HPV16		10	78
HPV16	E1	9	404	HPV16		11	128
HPV16	E1	10	522	HPV16	E2	8	160
HPV16	E1	9	371	HPV16	E2	10	145
HPV16	E1	8	372	HPV16	E2	11	145
HPV16		10	249	HPV16	E2	8	147
HPV16		10	356	HPV16	E2	9	147
HPV16		9	152	HPV16	E2	11	92
HPV16		9	594	HPV16		8	131
HPV16		8	127	HPV16	E5	11	53
HPV16		10	162	HPV16		10	54
		9	325	HPV16		11	51
HPV16		10	272	HPV16		8	54
HPV16			163	HPV16		8	76
HPV16		9		HPV16		11	76
HPV16		8	571 ·	HPV16		8	92
HPV16		9	12	HPV16		10	30
HPV16		11	568			9	80
HPV16		8	326	HPV16		8	79
HPV16		9	369	HPV16			
HPV16		11	369	HPV16		10	79
HPV16	E1	11	323	HPV16		9	69
HPV16	E1	10	252	HPV16		10	77
HPV16	E1	11	521	HPV16		8	4
HPV16	E1	9	126	HPV16	E7	8	18
HPV16	E1	9	312	HPV16		10	43
HPV16	E1	11	312	HPV16		10	2
HPV16	E1	9	357		E7	9	44
HPV16	E1	11	48	HPV16	E7	8	16
HPV16	E1	9	207	HPV16		10	16
HPV16	E1	9	420	HPV16	L1	9	373
HPV16	E1	10	593	HPV16	L1	11	371
HPV16	E1	10	419	HPV16	L1	10	251
HPV16	E1	11	80	HPV16	L1	9	13
HPV16		11	150	HPV16	L1	8	154
HPV16	E1	8	313	HPV16	L1	11	386
HPV16		10	313	HPV16	L1	11	307
HPV16		8	421	HPV16	L1	8	374
HPV16		9	314	HPV16	L1	11	11
HPV16		8	315	HPV16	L1	10	407
HPV16		8	370	HPV16	L1	8	463
HPV16		10	370	HPV16	L1	11	151
HPV16		11	402	HPV16	L1	10	152
HPV16		9	11	HPV16	L1	8	68
HPV16		10	122	HPV16	L1	8	31
HPV16		11	22	HPV16	L1	8	409
HPV16		8	80	HPV16	L1	9	169
HPV16		8	171	HPV16	L1	9	462
HPV16		11	293	HPV16	L1	11	247
HPV16		10	328	HPV16		11	43
HPV16		9	35	HPV16		10	328
		10	35	HPV16		10	308
HPV16			329	HPV16		11	50
HPV16		9	94	HPV16		11	327
HPV16		9		HPV16		9	252
HPV16		11	77	HPV16		11	65
HPV16		8	296	HPV16		11	379
HPV16		10	106	HPV16		10	293
HPV16	E2	8	151	WEATE	זע		

Table XV HLA-A1 Motif Peptides

HPV16	L1	10	44	HPV18	E1	11	409
HPV16	L1	8	268	HPV18	E1	9	400
HPV16	Ll	8	53	HPV18	E1	9 .	319
HPV16	L1	9	53	HPV18	E1	11	319
HPV16	L2	10	443	HPV18		11	376
HPV16	L2	11	443	HPV18		9	214
HPV16	L2	9	259	HPV18		10	600
HPV16	L2	10	317	HPV18		8	320
HPV16	L2	11	317	HPV18		10	320
HPV16	L2	10	63	HPV18		9	321
HPV16	L2	11	218	HPV18		8	322
HPV16	L2	8	65	HPV18		10	377
HPV16		8	440	HPV18		10	533
HPV16	L2	8	41	HPV18		11	532
HPV16		8	320	HPV18		10	154
HPV16		9	320	HPV18		11	154
HPV16		9	439	HPV18		11	132
HPV16		10	243	HPV18		8	156
HPV16		8	250	HPV18		9	156
HPV16		9	11	HPV18		8	29 26
HPV16		9	318	HPV18		11	354
HPV16		10	318	HPV18 HPV18		8	176
HPV16		11	318	HPV18		11	352
HPV16		10	39	HPV18		9	329
HPV16		11	183 294	HPV18		10	133
HPV16			397	HPV18		11	133
HPV16 HPV16		10 8	386	HPV18		8	128
HPV16		11	383	HPV18		8	297
HPV16		9	358	HPV18		10	353
HPV16		8	221	HPV18	E2	11	56
HPV16		8	342	HPV18	E2	9	296
HPV16		8	12	HPV18	E2	10	27
HPV16		11	9	HPV18	E2	11	230
HPV16	L2	10	184	HPV18	E2	10	231
HPV16	L2	9	185	HPV18		9	165
HPV16	L2	8	186	HPV18		9	15
HPV16		11	62	HPV18		8	157
HPV16	L2	9	40	HPV18		9	232
HPV16		8	359	 HPV18		11	173
HPV16		11	359	HPV18		8	135 135
HPV16		9	295	HPV18 HPV18		9 10	30
HPV16		9	398	HPV18		11	43
HPV16		9	244	HPV18		9	23
HPV16		9 11	385 437	HPV18		8	24
HPV16			578	HPV18		9	45
HPV18 HPV18		8 10	213	HPV18		10	44
HPV18		8	531	HPV18		8	27
HPV18		9	411	HPV18		11	46
HPV18		10	529	HPV18		9	4
HPV18		9	378	HPV18		8	49
HPV18		8	379	HPV18		11	71
HPV18		8	130	HPV18		11	62
HPV18		9	484	HPV18	E6	10	25
HPV18		9	11	HPV18	E6	10	3
HPV18		10	576	HPV18		11	89
HPV18		8	401	HPV18		10	72
HPV18	E1	10	259	HPV18		9	495
HPV18	E1	11	528	HPV18	L1	8	345

			-				
HPV18	Ll	11	407	HPV18	L2	8	220
HPV18	L1	10	286	HPV18		8	393
HPV18	L1	11	493	HPV18	L2	10	365
HPV18	L1	9	258	HPV18	L2	10	342
HPV18		9	364	HPV18	L2	11	61
HPV18		8	330	HPV18	L2	8	377
HPV18		8 .	517	HPV18	L2	8	367
HPV18		8	177	HPV18	L2	9	392
HPV18		11	342	HPV18	L2	9	366
HPV18		10	443	HPV18		11	417
		9	516	HPV18		11	374
HPV18		10	120	HPV31		11	79
HPV18			256	HPV31		10	186
HPV18		11		HPV31		8	504
HPV18		8	445	HPV31		10	502
HPV18		10	328	HPV31		9	351
HPV18		10	343				96
HPV18		8	496	HPV31		8	
HPV18	L1	9	344 -	HPV31		10	336
HPV18	L1	11	282	HPV31		8	352
HPV18	Ll	9	472	HPV31		8	50
HPV18	L1	9 .	287	HPV31		8	551
HPV18	L1	8	410	HPV31	E1	9	305
HPV18	L1	10	416	HPV31	E1	9	11
HPV18	L1	9	424	HPV31	E1	10	456
HPV18	L1	8	66	HPV31	E1	11	548
HPV18		10	363	HPV31	E1	11	471
HPV18		11	100	HPV31	E1	10	232
HPV18		10	408	HPV31	E1	11	501
HPV18			78	HPV31	E1	9	125
HPV18		11	327	HPV31	E1	9	292
HPV18		9	409	HPV31	E1	11	292
HPV18		11	362	HPV31	E1	10	94
HPV18		8	473	HPV31	E1	9	337
HPV18		9	204	HPV31		8	350
HPV18		8	89	HPV31		10	350
HPV18		9	417	HPV31		8	306
		11	35	HPV31		11	47
HPV18			425	HPV31		10	573
HPV18		9	425	HPV31		11	93
				HPV31		8	293
HPV18		11	341	HPV31		10	293
HPV18		11	322	HPV31		11	303
HPV18		8	344	HPV31		9	294
HPV18		10	62	HPV31		8	295
HPV18		8	64				505
HPV18		10	432	HPV31		11	382
HPV18		11	432	HPV31		11	
HPV18		10	183	HPV31		9	349
HPV18		11	310	HPV31		11	349
HPV18	L2	8	313	HPV31		10	419
HPV18	L2	10	323	HPV31		9	11
HPV18	L2	9	10	HPV31		10	122
HPV18	L2	10	242	HPV31		11	22
HPV18	L2	10	391	HPV31		8	80
HPV18		8	325	HPV31	E2	8	171
HPV18		9	419	HPV31	E2	11	300
HPV18		9	376	HPV31	E2	9	336
HPV18		8	185	HPV31	E2	8	312
HPV18		8	11	HPV31	E2	10	78
HPV18		8	244	HPV31	E2	11	77
HPV18		11	364	HPV31		9	361
HLA 19	DZ.	11	203				

HPV31	E2	10	106			IPV31		10	ס	18
HPV31	E2	8	37		F	IPV31	L1	8		28
HPV31	E2	9	311		F	IPV31	L1	8		243
HPV31		11	128		F	IPV31	L2	9		311
HPV31	E2	10	93		F	IPV31	L2	10	D	311
HPV31		8	362		F	IPV31	L2	1:	1.	311
HPV31		8	160		F	IPV31	L2	10	D	253
HPV31		11	92		F	IPV31	L2	1:	1	237
HPV31		8	131		F	HPV31	L2	8		433
HPV31		11	53		E	IPV31	L2	10	0	436
HPV31		10	54		E	HPV31	L2	13	1	436
HPV31		8	63			IPV31		10	0	63
HPV31		11.	44			IPV31		8		65
HPV31		10	14			HPV31		1	1	38
HPV31		8	47			HPV31		8	-	41
			69			HPV31		8		313
HPV31		11	72			HPV31		9		313
HPV31		8	72			HPV31		8		245
HPV31		10				HPV31		9		11
HPV31		9	15			HPV31		9		348
HPV31		11	22			HPV31		1	^	238
HPV31		8	16			HPV31		1		178
HPV31		9	73			HPV31		1		287
HPV31		10	23					9	•	378
HPV31		10	70			HPV31		8		12
HPV31		8	4			HPV31		8		216
HPV31		10	43			HPV31				
HPV31		9	17			HPV31		1		9
HPV31	E7	9	44			HPV31		1		309
HPV31	E7	10	16			HPV31		1	1	62
HPV31	E7	10	2			HPV31		8		181
HPV31	L1	8	285			HPV31		9		180
HPV31	L1	10	226			HPV31		1	0	179
HPV31	L1	8	129			HPV31		8		346
HPV31	L1	8	270			HPV31		1	1	346
HPV31	L1	10	127			HPV31		8		379
HPV31	L1	9	356			HPV31		9		40
HPV31	L1	9	269			HPV31		9		288
HPV31	L1	11	282			HPV31		9		345
HPV31	L1	10	382			HPV31		1		39
HPV31	L1	8	438			HPV31		1		344
HPV31	L1	11	126			HPV31		1		343
HPV31	L1	8	357			HPV31		8		255
HPV31	L1	8	384			HPV31		1		377
HPV31	L1	8	43		1	HPV31	L2	1	1	430
HPV31	Ll	9	144		1	HPV33	E1	9		226
HPV31	L1	9	227			HPV33	E1	8		364
HPV31	L1	9	437			HPV33	E1	9		364
HPV31	L1	11	222			HPV33	E1	1	0	349
HPV31	L1	10	410			HPV33	E1	8		365
HPV31		9	411			HPV33	E1	9		587
HPV31		11	17			HPV33	E1	9		470
HPV31		8	5			HPV33	E1	8		564
HPV31		10	303			HPV33	E1	1	1	192
HPV31		8	412			HPV33	E1	1	1	514
HPV31		10	283			HPV33	E1	9		125
HPV31		11	24			HPV33	B1	9		520
HPV31		9	383			HPV33		1	0	124
HPV31		11	302			HPV33	E1	9		3 0 5
HPV31		11	354			HPV33		9		350
		10	268			HPV33		9		362
HPV31	TI T	10	200					_		

Table XV HLA-A1 Motif Peptides

HPV33	E1	10	362	HPV33	L1	9	226
HPV33	E1	11	362	HPV33		8	436
HPV33	E1	8	195	HPV33	L1	11	126
HPV33	E1	10	586	HPV33	L1	8	355
HPV33	E1	10	519	HPV33	L1	10	267
HPV33		8	306	HPV33	L1	8	42
HPV33		10	193	HPV33	L1	8	382
HPV33		8	363	HPV33	L1	9	144
HPV33		9	363	HPV33	L1	11	221
HPV33		10	363	HPV33	L1	11	433
HPV33		11	561	HPV33	L1	10	408
HPV33		11	224	HPV33	Ll	9	409
HPV33		11	110	HPV33	L1	11	17
HPV33		11	395	HPV33	L1	8	5
HPV33		8	517	HPV33	L1	8	410
HPV33		10	78	HPV33	L1	10	302
HPV33		10	145	HPV33	L1	11	39
HPV33		10	122 -	HPV33	L1	8	227
HPV33		10	282	HPV33		11	352
HPV33		8	80	HPV33		11	24
		8	171	HPV33		11	301
HPV33			281	HPV33		10	18
HPV33		11	151	HPV33		8	28
HPV33		8		HPV33		9	28
HPV33		9	151 162	HPV33		10	380
HPV33			284	HPV33		8	27
HPV33		8	113	HPV33		9	27
HPV33				HPV33		10	27
HPV33		8	37	HPV33		11 -	436
HPV33		9	283	HPV33	L2	11	183
HPV33		11	128	HPV33		10	437
HPV33		9	146	HPV33		8	64
HPV33		9	11	HPV33		10	62
HPV33		11	148	HPV33		11	218
HPV33		8	131	HPV33	L2	11	37
HPV33		10	44	HPV33		8	374
HPV33		11	43	HPV33		8	336
HPV33		9	46	HPV33		8	40
HPV33		11	44	HPV33		8	318
HPV33		8	47	HPV33		9	358
HPV33		8	69	HPV33		9	10
HPV33		11	69	HPV33		9	348
HPV33		9	73	HPV33		10	243
HPV33		8	72	HPV33		11	333
HPV33		10	72	HPV33		8	186
HPV33		10	70	HPV33		8	221
HPV33		10	43			8	11
HPV33		11	43	HPV33 HPV33		9	63
HPV33		9	8			10	184
HPV33		11	6	HPV33		10	354
HPV33		8	46	HPV33		10	38
HPV33		8	16	HPV33			355
HPV33		10	16	HPV33		9	
HPV33		10	225	HPV33		11	61
HPV33		10	345	HPV33		9	39
HPV33		8	129	HPV33		9	244
HPV33		9	435	HPV33		11	353
HPV33	L1	9	303	HPV33		8	356
HPV33		10	127	HPV33	L2	11	356
HPV33		11	359	HPV45		8	564
HPV33	Ll	9	268	HPV45	El	10	199

Table XV HLA-A1 Motif Peptides

HPV45	E1	8	517	HPV45		8	38
HPV45	E1	9	397	HPV45	E6	11	62
HPV45	E1	10	515	HPV45	E6	9	72
HPV45	E1	9	364	HPV45	E6	10	72
HPV45	E1	10	562	HPV45	E7	10	20
HPV45	E1	8	365	HPV45	L1	11	375
HPV45	E1	8	130	· HPV45	L1	10	252
HPV45	E1	9	470	HPV45	L1	9	224
HPV45	E1	11	459	HPV45	L1	9	332
HPV45		10	519	HPV45	L1	11	461
HPV45	E1	8	387	HPV45	L1	8	296
HPV45	E1.	10	245	HPV45	L1	8	313
HPV45		11	514	HPV45	L1	8	485
HPV45		11	395	HPV45	L1	8	143
HPV45	E1	9	386	HPV45	L1	9	392
HPV45	E1	9	305	HPV45	L1	11	222
HPV45	E1	11	305	HPV45	L1	10	411
HPV45		11	362	HPV45	L1	9	484
HPV45		9	200	HPV45		10	86
HPV45	E1	8	414	HPV45	L1	8	413
HPV45		10	586	HPV45	L1	10	294
HPV45		10	412	HPV45	L1	10	311
HPV45	E1	8	306	HPV45	Li	11	310
HPV45	E1	10	306	HPV45	L1	11	383
	E1	9	307	HPV45	L1	11	248
HPV45		8	308	HPV45	L1	8	464
HPV45		10	363	HPV45	L1	9	440
HPV45				HPV45	Li	9	253
HPV45		11	134 158	- HPV45	L1	8	31
HPV45		8		HPV45	L1	10	331
HPV45	E2	9	158	HPV45	L1	11	65
HPV45		11	28	HPV45	L1	10	376
HPV45		8	178	HPV45	L1	11	43
HPV45	E2	10	186	HPV45	L1	11	330
HPV45	E2	8	167	HPV45	L1	10	462
HPV45	E2	9	167	HPV45	L1	8	441
HPV45		11	151	HPV45	L1	10	384
HPV45		9	300	HPV45	L1	11	293
HPV45		8	154	HPV45	L1	9	170
HPV45	B2	9	17	HPV45	L1	8	54
HPV45		8	130	HPV45	Ll	8	393
HPV45		8	301			9	53
HPV45		9	187	HPV45 HPV45	L1 L2	11	340
HPV45		9	357	HPV45		8	343
HPV45	E2	9	332			8	64
HPV45		10	356	HPV45 HPV45	L2 L2	10	62
HPV45		10	29				183
HPV45	E2	11	155	HPV45	L2	10	433
HPV45	E2	8	159	HPV45	L2	10	
HPV45		9	37	HPV45	L2	11	433
HPV45		11	35	HPV45	L2	9	365
HPV45		8	27	HPV45	L2	9 .	10
HPV45		9	4	HPV45	L2	8	366
HPV45		8	127	HPV45	L2	11	375
HPV45	E6	8	49	HPV45	L2	10	392
HPV45	E6	10	71	HPV45	L2	9	377
HPV45	E6	11	71	HPV45	L2	9	342
HPV45	E6	10	25	HPV45	L2	8	378
HPV45	E6	11	46	HPV45	L2	10	361
HPV45		10	3	HPV45	L2	9	420
HPV45	E6	11	89	HPV45	L2	8	185

				-				
HPV45	L2	8	11		HPV56	L1	11	37
HPV45	L2	9	63		HPV56		11	60
HPV45	L2	11	246		HPV56	LI	8	303
HPV45	L2	9	362		HPV56		10	316
HPV45	L2	11	61			L1	11	378
HPV45	L2	10	376		HPV56		10	414
HPV45	L2	8	421		HPV56	Ll	8	470
HPV45	L2	10	341		HPV56	L1	10	93
HPV45	L2	11	360		HPV56	L1	10	387
HPV45	L2	9	393		HPV56	L1	8	77
HPV45	L2	11	418		HPV56	L1	9	77
	L2	11	426		HPV56	L1	8	416
HPV45		8	249		HPV56	L1	9	1 255
HPV56		10	21			L1	11	467
HPV56		9	71		HPV56 HPV56	L1 L1	11	442
HPV56		11	71		HPV56	L1	11	52
HPV56		11	138			L1	9	260
HPV56		10	92			L1	8	40
	E2	11	92		HPV56	L1	10	285
HPV56		10 9	65 140			Li	10	336
HPV56		8	23			L1	8	446
HPV56	E2	11	294			LI	11	74
HPV56 HPV56		8	261			Ll	10	379
HPV56		9	66		HPV56			261
HPV56		8	94		HPV56			415
HPV56		9	94		HPV56		11	335
HPV56		8	130		HPV56		9	445
HPV56		11	258		HPV56	L1	10	301
HPV56		9	22		HPV56	L1	10	259
HPV56		10	295		HPV56	L1	10	53
HPV56	E2	11	149		HPV56	L1	9	388
HPV56		9	277		HPV56	L1	8	276
HPV56	E2	10	139		HPV56		8	9
HPV56	E2	8	152		HPV56			64
HPV56	E2	8	141		HPV56	L2	10	434
HPV56	E2	8	271		HPV56	L2	10	62
HPV56	E2	11	91		HPV56	L2	10	310
HPV56	E2	8	103		HPV56	L2	11	310
HPV56		9	103		HPV56	L2	8	313
HPV56		10	150		HPV56	L2	9	313 182
HPV56		9	270		HPV56	L2	11 9	102
HPV56		8	278		HPV56	L2 L2	11	338
HPV56	E2	8	74		HPV56 HPV56	L2 L2	8	341
HPV56	E2	9	74		HPV56	L2	11	341
HPV56	E6	8	50 72		HPV56	L2	10	342
HPV56	E6	10	72		HPV56	L2	8	185
HPV56	E6	11	72			L2	9	423
HPV56	E6	10	37		HPV56		11	433
HPV56	E6	9	99		HPV56	L2	11	421
HPV56		10	26		HPV56	L2	8	11
HPV56	E6	11	47		HPV56	L2	8	220
HPV56	E6	9	73		HPV56	L2	8	436
HPV56	E6	10	73		HPV56	L2	9	343
HPV56		9	51		HPV56	L2	9	435
HPV56		11	273		HPV56	L2	10	183
HPV56		8	381		HPV56	L2	11	414
HPV56		8	444		HPV56	L2	9	63
HPV56		10	444					

Table XV A. HPV6A HLA-A1 Motif Peptides

			-			
2	3	4		E1	8	132
L2	11	286		E1	9	358
L2	9	341		E6	9	38
L2	9	288		E6	11	38
L1	9	342		E2	8	151
E1	8	525		E2	9	151
	10	77		E1	10	568
E1				E1	8	395
L1	10	341		E1	10	594
El	10	371				217
E6	11	67		L1	11	
E2	10.	35		E7	10	17
E5	9	77		E1	8	479
E2	9	11		Ll	11	426
E1	9	405		L1	11	16
E1	10	523		L2	8	342
E1	11	35		E1	8	314
E1	9	37		E1	10	128
E1	10	36		L2	8	11
E1	9	372		E2	8	37
Li	8 .	429		L1	8	3
E1	8	373		E1	8	69
E2	8	80		L1	9	279
		293		Li	10	298
E2	10			E2	9	150
E2	10	205		E2	10	150
L2	11	239		L1	11	297
L1	8	450				38
E2	9	123		L1	11	347
E2	11	292		L1	9	
L2	11 '	431		E2	9	180
L2	10	62		L2	9	241
E2	10	179		L1	8	348
L2	11	215		L1	11	348
L2	8	64		E6	9	40
L1	9	407		L2	11	61
L1	9	222		E1	8	572
L1	11	113		L1	8	408
E2	10	78		Ll	9	377
E2	10	149		E2	11	128
E2	11	149		L1	8	351
L2	10	287		L1	10	427
E1	11	370		E1	9	129
L2	9	313		E1	11	129
E6	9	97		Ll	10	346
E1	9	313		L1	8	280
	9	571		E5	11	44
E1				E6	8	39
Ll	10	376		E6	10	39
L2	8	247		L1	8	223
L1	9	449		Ll	11	345
E2	9	329		L2	11	339
E6	10	35				152
L2	9	10		E2	8	148
L1	10	56		E2	11	
Ll	11	340		E1	11	403
E1	11	522		E1	8	79
E2	9	79		L1	10	114
E1	8	255		E2	9	206
L1	8	41		L1	10	17
E1	9	394		L2	8	364
Ll	8	378		L1	8	27
L2	10	240		E5	8	36

Table XV A. HPV6A HLA-A1 Motif Peptides

E2	8	92
E2	11	178
L1	11	355
E4	8	12
L1	8	358
E2	9	159
E2	10	159
L1	9	350

SF 1168128 vl

Table XV B. HPV6B HLA-A1 Motif Peptides

				-			
2	3	4			E1	9	394
L2	11	286			L1	8	378
L2	9	341			L2	10	240
L2	9	288			E1	8	132
Li	9	342			E1	9	358
E1	8	525			E6	9	38
E1	10	77			E6	11	3.8
L1	10	341			E4	9	1
E1	10	371			E2	8	151 151
E6	11	67			E2		54
E2	10	35			E5B E1	9 10	54 568
E5B	10	53				8	395
E5A	8	77			E1 E1	10	594
E5A	9	77			L1	11	217
E2	9	11			E7	10	17
E1	9	405			E1	8	479
E1	10	523			L1	11	426
E1	11	35			L1	11	16
E1	9	37			L2	8	342
E1	10	36			E1	8	314
E1	9	372			E1	10	128
L1	8	429			L2	8	11
E1	8	373			E2	8	37
E2	8	80			L1	8	3
E2	10	293			E1	8	69
E2	10	205			L1	9	279
L2	11	239			L1	10	298
L1	8	450			E2	9	150
E2	9	123			E2	10	150
E2	11	292			Li	11	297
E5B	10	25			L1	11	38
L2	11	431			L1	9	347
L2	10	62			E2	9	180
E2	10 11	179 215			L2	9	241
L2	8	64			Li ·	8	348
L2 L1	9	407			Li	11	348
L1	9	222			E6	9	40
L1	11	113			L2	11	61
E2	10	78			E1	8	572
E2	10	149			L1	8	408
E2	11	149			L1	9	377
L2	10	287			E2	11	128
E1	11	370			E5B	10	59
L2	9	313			L1	8	351
E6	9	97			L1	10	427
E1	9	313			E1	9	129
E1	9	571			E1	11	129
L1	10	376			L1	10	346
L2	8	247			L1	8	280
L1	9	449			E5A	11	44
E2	9	329			E6	8	39
E6	10	35			E6	10	39
L2	9	10			Ll	8	223
L1	10	56			E5B	8	63
Li	11	340			L1	11	345
E1	11	522			L2	11	339
E2	9	79			E2	8	152
E1	8	255			E2	11	148
L1	8	41			E1	11	403

Table XV B. HPV6B HLA-A1 Motif Peptides

E1	8	79
L1	10	114
E2	9	206
L1	10	17
E5B	11	58
L2	8	364
L1	8	27
ESA	8	36
E2	8	92
E2	11	178
L1	11	355
E4	8	22
L1	8	358
E2	9	159
E2	10	159
L1	9	350
E5B	9	62

SF 1168129 v1

Table XV C. HPV11 HLA-A1 Motif Peptides

2	3	4		L1	8	41
L2	10	339		L1	9	41
L2	9	62		E1	9	394
L1	9	343		L1	8	379
E1	8	525		L2	10	239
E1	10	77		E1	8	132
L1	8	349		E1	9	358
Ll	11	349		E6	9	38
L1	10	342		E6	11	38
E2	8	124		E5	9	62
E1	10	371		E5	11	62
E5	11	49		E1	9	421
E6	11	67		E1	10	568
E2	9	11		L1	10	279
E1	9	405		B1	8	395
E1	10	523		E5	8	54
E1	11	35		E1	10	594
E1	8	570		Li	11	218
		570		E7	10	17
E1	10	292		Li	11	427
E2	10			Li	11	16
L1	8	125		E7	10	43
E1	10	36			8	360
E1	9	37		L2		
E1	9	372		E1	8	314
L1	8	430		L2	8	10
L2	8	341		E6	10	35
E1	8	3,73		L1	8	3
E2	8	80		E1	8	69
E1	10	128		L1	9	280
E2	10	205		L1	10	299
L2	11	238		E2	8	207
E5	9	77		E1	8	572
L2	11	295		L1	11	346
E2	9	123		L1	11	298
E2	11	291		L1	11	38
L2	11	427		L1	8	281
L2	8	63		E2	9	150
E2	10	179		E2	10	150
L1	9	408		E2	11	260
L1	9	223		E2	9	180
L1	11	113		L2	9	240
E5	9	64		E2	8	151
E2	10	78		E2	9	151
E1	11	370		L1	8	344
E1	9	313		E6	9	40
E1	9	571		L2	11	60
L1	10	377		L1	8	409
E1	10	420		L1	9	378
E2	9	328		L1	8	352
E7	11	42		L1	10	428
L2	9	9		E1	9	129
L1	10	347		E1	11	129
E5	10	50		E2	10	149
L1	10	56		E2	11	149
L1	11	122		E5	11	44
L1	11	341		E6	8	39
E1	11	522		E6	10	39
E2	9	79		L2	11	338
E1	8	255		E2	8	152
E5 .	8	36		E1	11	403
23		20				

Table XV C. HPV11 HLA-A1 Motif Peptides

E2	11	128
E1	8	79
Ll	10	114
E2	9	206
L1	10	17
E2	11	148
L2	8	246
E2	8	92
L1	10	123
L1	8	239
E2	11	178
E4	8	22
E5	10	61
E2	9	159
E2	10	159
L1	9	351

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

1	2	3	4	HPV16		11	404
HPV16	E1	8	316	HPV16	E1	10	522
HPV16		10	239	HPV16	E1	8	371
HPV16		8	205	HPV16	E1	9	371
HPV16		11	205	HPV16	E1	10	371
HPV16		9	478	HPV16	E1	9	50
HPV16		11	514	HPV16	E1	9	631
HPV16		11	248	HPV16	E1 E1		631 435
HPV16		9	383	HPV16 HPV16	E1	11	541
HPV16		10	383	HPV16	E1	11	541
HPV16		9	240	HPV16	E1	9	368
HPV16		9	391	HPV16	E1	10	368
HPV16		10	391	HPV16	E1	11	368
HPV16		9	570	HPV16	E1	11	41
HPV16		11	570	HPV16	E1	8	372
HPV16		9	112	HPV16	E1	9	372
HPV16		10	112	HPV16	E1	10	249
HPV16		11	112	HPV16	E1	8	573
HPV16	E1	8	69	HPV16	E1	10	573
HPV16		9	69 69	HPV16	E1	9	43
HPV16		11	459	HPV16	E1	8	384
HPV16		11	206		E1	9	384
HPV16		10	389	HPV16	E1	11	384
HPV16		11	406	HPV16	E1	8	335
HPV16		8		HPV16	E1	11	548
HPV16		9 10	406 406	HPV16	E1	8	75
HPV16			524	HPV16	E1	11	22.
HPV16 HPV16		8	82	HPV16	E1	8	452
HPV16		9	82	HPV16	E1	10	452
HPV16		10	23	HPV16	E1	11	452
HPV16		8	405	HPV16	E1	9	11
HPV16		9	405	HPV16	E1	10	11
HPV16		10	405	HPV16	E1	10	374
HPV16		11	405	HPV16	E1	8	603
HPV16		8	233	HPV16	E1	10	603
HPV16		9	233	HPV16	E1	11	603
HPV16		11	430	HPV16	E1	9	356.
HPV16		8	234	HPV16	E1	10	356
HPV16		8	500	HPV16	E1	10	221
HPV16		9	500	HPV16	E1	9	65
HPV16		10	283	HPV16	E1	9	63
HPV16	E1	8	114	HPV16	E1	11	63
HPV16	E1	9	114	HPV16	E1	9	152
HPV16	El	10	114	HPV16	E1	9	288
HPV16	E1	11	114	HPV16		11	140
HPV16	E1	8	472	HPV16		9	594
HPV16	E1	10	259	HPV16	E1	8	612
HPV16	E1	8	304	HPV16	E1	8	241
HPV16	E1	10	304	HPV16		8	486
HPV16	E1	9	101	HPV16	E1	8	51
HPV16	E1	11	101	HPV16	E1	8	392
HPV16	E1	10	515	HPV16	E1	9	392
HPV16		9	523	HPV16		8	463
HPV16		8	81	HPV16		9	493
HPV16	E1	9	81	HPV16		9	445
HPV16		10	81	HPV16	E1	8	456
HPV16		8	404	HPV16	E1	9	453
HPV16		9	404	HPV16		10	453
HPV16	E1	10	404	HPV16	E1	11	453

				_				
HPV16	E1	8	219		HPV16	E1	11	52
HPV16	E1	9	219		HPV16	E1	8	204
HPV16	E1	11	613		HPV16	E1	9	204
HPV16	E1	9	71		HPV16	E1	10	111
HPV16	E1	10	71		HPV16	E1	11	111
HPV16	E1	9	586		HPV16	E1	11	282
HPV16	E1	8	501		HPV16	E1	8	403
HPV16	E1	10	477		HPV16	E1	9	403
HPV16	E1	10	14		HPV16	E1	10	403
HPV16	E1.	10	100		HPV16	E1	11	403
HPV16	E1	8	632		HPV16	E1	10	210
HPV16	E1	9	334		HPV16	E1	10	492
HPV16	E1	9	437		HPV16	E1	8	517
HPV16	E1	11	437		HPV16	E1	11	400
HPV16	E1	10	436		HPV16	E1	8	311
HPV16	E1	8	176		HPV16	E1	10	311
HPV16	E1	9	176		HPV16	E1	10	610
HPV16	E1	10	162		HPV16	E1	10	505
HPV16	E1	11	466		HPV16	E1	10	483
HPV16	E1	9	325		HPV16	E1	11	483
HPV16	E1	11	242		HPV16	E1	10	394
HPV16	E1	9	272		HPV16	E1	10	230
HPV16	E1	10	272		HPV16	E1	11	230
HPV16	E1	11	272		HPV16	E1	11	323
HPV16	E1	10	174		HPV16	E1	10	252
HPV16	E1	11	174		HPV16	E1	8	199
HPV16	E1	9	163		HPV16	E1	11	199
HPV16	E1	10	496		HPV16	E1	8	382
HPV16	E1	8	571		HPV16	E1	10	382
HPV16	E1	10	571		HPV16	E1	11	382
HPV16	E1	8	12		HPV16	E1	8	208
HPV16	E1	9	12		HPV16	E1	11	521
HPV16	E1	10	450		HPV16	E1	11	540
HPV16	E1	9	216		HPV16	E1	9	126
HPV16		11	216		HPV16	E1	8	485
HPV16	E1	9	68		HPV16	E1	9	485
HPV16	E1	10	68		HPV16	E1	8	70 70
HPV16	E1	8	507		HPV16	E1	10	70
HPV16	E1	10	507		HPV16	E1 E1	11 8	563
HPV16		11	507		HPV16		9	562
HPV16	E1	8	348		HPV16	E1 E1	10	276
HPV16		11	238		HPV16	E1	8	254
HPV16		9	375		HPV16	E1	10	254
HPV16		9	499		HPV16	E1	9	277
HPV16		10 8	499 113		HPV16	E1	11	277
HPV16 HPV16	E1 E1	9	113		HPV16	B1	10	474
	E1	10	113		HPV16	E1	9	620
HPV16		11	113		HPV16	E1	8	357
HPV16		8	532		HPV16	E1	9	357
HPV16		11	473		HPV16	E1	9	191
HPV16		10	194		HPV16	E1	10	243
HPV16		11	194		HPV16	E1	9	59
HPV16		8	326		HPV16	E1	.10	59
HPV16	E1	8	369		HPV16	E1	11	59
HPV16	E1	9	369		HPV16	E1	11	48
HPV16	E1	10	369		HPV16	E1	9	222
HPV16		11	369		HPV16	E1	8	278
HPV16	E1	10	401		HPV16	E1	10	278
HPV16		11	401		HPV16	E1	8	544
			_					

					-			
HPV16	E1	9	544		HPV16	E1	8	600
HPV16	E1	10	583		HPV16		11	600
HPV16	E1	9	303		HPV16		8	61
HPV16	E1	11	303		HPV16		9	61
HPV16	E1	8	408		HPV16		11	61
HPV16	E1	10	408		HPV16		9	398
HPV16	E1	11	408		HPV16		11	495
HPV16	E1	10	444		HPV16		8	449
HPV16	E1	8	306		HPV16		11	449
HPV16	E1	11	306		HPV16		8	441
HPV16	El	9	207		HPV16		9	381
HPV16	E1	8	144		HPV16		11	381
HPV16	E1	9	305		HPV16		8	143
HPV16	E1	8	454		HPV16		9	143
HPV16	E1	9	454		HPV16		9	419
HPV16	E1	10	454		HPV16		10	419
HPV16	E1	8	420		HPV16		11	419
HPV16	E1	9	420		HPV16		8	118
HPV16	E1	10	420		HPV16		10	118
HPV16	E1	8	422		HPV16		8	343
HPV16	E1	11	422		HPV16		8	120
HPV16	E1	8	273		HPV16		8	80
HPV16	E1	9	273		HPV16		9	80
HPV16	E1	10	273		HPV16		10	80
HPV16		10	569		HPV16		11	80
HPV16	E1	8	202		HPV16		8	462
HPV16		9	202		HPV16		9	462
HPV16	E1	10	202		HPV16		10	125
HPV16	E1	11	202		HPV16		9	109
HPV16	E1	8	471		HPV16		10	619
HPV16		9	471		HPV16		11	582
HPV16		9	630		HPV16		8	313
HPV16		10	630		HPV16		10	313
HPV16		10	367		HPV16		11	313
HPV16		11	367		HPV16		9	615 432
HPV16		8	605		HPV16		10	390
HPV16		9	605		HPV16		11	390
HPV16		11	605		HPV16 HPV16		10	42
HPV16		9	54		HPV16		9	611
HPV16		11	597		HPV16		8	455
HPV16		8	16		HPV16		9	455
HPV16		11	193		HPV16		9	218
HPV16		9	567 105		HPV16		10	218
HPV16		8	543		HPV16		11	99
HPV16		9	543		HPV16		9	175
HPV16		-	543		HPV16		10	175
HPV16 HPV16		10 9	386		HPV16		8	164
HPV16		8	396		HPV16		11	161
HPV16		11	396		HPV16		11	173
HPV16		8	196		HPV16		9	250
HPV16		9	196		HPV16		9	484
HPV16		10	196		HPV16		10	484
HPV16		11	196		HPV16		8	621
HPV16		11	527		HPV16		8	421
HPV16		10	593		HPV16		9	421
HPV16		10	561		HPV16		9	314
HPV16		10	190		HPV16		10	314
HPV16		10	302		HPV16		9	231
HPV16		8	245		HPV16		10	231
TEATO		-						

				HLA-A3 Motif Per	ondes		
HPV16	E1	11	231		HPV16 E1	10	18
HPV16		9	497		HPV16 E1	11	18
HPV16		11	497		HPV16 E1	10	271
HPV16		8	315		HPV16 E1	11	271
HPV16		9	315		HPV16 E1	8	425
HPV16		8	66		HPV16 E1	10	339
HPV16		11	66		HPV16 E1	8	509
	E1	8	72		HPV16 E1	9	509
HPV16		9	72		HPV16 E1	11	379
HPV16		11	72		HPV16 E1	11	258
HPV16		8	232		HPV16 E1	8	476
HPV16		9	232		HPV16 E1	11	476
HPV16		10	232		HPV16 E1	10	333
HPV16		9	572		HPV16 E1	10	215
HPV16		11	572		HPV16 E1	9	531
HPV16		11	354		HPV16 E1	8	261
HPV16		8	587		HPV16 E1	9	578
HPV16		8	13		HPV16 E1	11	578
HPV16		11	13		HPV16 E1	10	58
HPV16		8	44		HPV16 E1	11	58
HPV16		10	324		HPV16 E1	8	20
HPV16		8	289		HPV16 E1	9	20
HPV16		9	253		HPV16 E2	9	220
HPV16		11	253		HPV16 E2	9	270
HPV16		8	407		HPV16 E2	11	41
HPV16		9	407		HPV16 E2	8	221
HPV16		11	407		HPV16 E2	10	63
HPV16		10	200		HPV16 E2	11	314
HPV16		11	200		HPV16 E2	8	40
HPV16		11	565		HPV16 E2	8	300
HPV16		8	433		HPV16 E2	9	300
HPV16		8	370		HPV16 E2	9	174
HPV16		9	370		HPV16 E2	9	294
HPV16		10	370		HPV16 E2	10	294
HPV16		11	370		HPV16 E2	11	294
HPV16		10	49		HPV16 E2	8	173
HPV16		8	102		HPV16 E2	10	173
HPV16		10	102		HPV16 E2	9	122
HPV16		11	102		HPV16 E2	10	122
HPV16		8	585		HPV16 E2	8	124
HPV16		10	585		HPV16 E2	8	25
HPV16		8	498		HPV16 E2	10	25
HPV16		10	498		HPV16 E2	11	25
HPV16		11	498		HPV16 E2	8	263
HPV16		8	197		HPV16 E2	9	263
HPV16		9	197		HPV16 E2	9	338
HPV16		10	197		HPV16 E2	8	22
HPV16	E1	8	275		HPV16 E2	11	22
HPV16	E1	11	275		HPV16 E2	11	260
HPV16	E1	11	345		HPV16 E2	10	246
HPV16	E1	11	443		HPV16 E2	10	96
HPV16		8	217		HPV16 E2	8	39
HPV16		10	217		HPV16 E2	9	39
HPV16	E1	11	217		HPV16 E2	10	162
HPV16		8	545		HPV16 E2	11	162
HPV16		9	24		HPV16 E2	10	149
HPV16		9	584		HPV16 E2	11	149
HPV16		11	584		HPV16 E2	8	209
HPV16	E1	8	274		HPV16 E2	10	209
HPV16	E1	9	274		HPV16 E2	10	74

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

HPV16	E2	9	48		HPV16	E2	11	268
HPV16	E2	8	80		HPV16		9	103
HPV16	E2	8	233		HPV16		10	103
HPV16	E2	10	233		HPV16		11	103
HPV16	E2	9	204		HPV16		11	77
HPV16	E2	11	204		HPV16	E2	9	335
HPV16	E2	10	121		HPV16		8	49
HPV16	E2	11	121		HPV16	E2	11	280
HPV16	E2	9	346		HPV16	E2	9	21
HPV16	E2	8	168		HPV16	E2	9	282
HPV16		10	168		HPV16	E2	11	282
HPV16		11	168		HPV16	E2	8	84
HPV16		8	108		HPV16	E2	8	296
HPV16		10	293		HPV16	E2	9	296
HPV16		11	293		HPV16	E2	10	296 296
HPV16		8	123		HPV16		11	127
HPV16		9	123		HPV16	E2	10 9	284
HPV16		9	163			E2	10	9
HPV16		10	163		HPV16 HPV16	E2	11	9
HPV16		10	156		HPV16	E2	8	219
HPV16		11	230		HPV16	E2	10	219
HPV16		9	113			E2	9	250
HPV16		9	29		HPV16	E2	10	250
HPV16		11	53		HPV16	E2	8	245
HPV16		8	136		HPV16		11	245
HPV16		8	214		HPV16		10	266
HPV16		10	214 290		HPV16	E2	11	266
HPV16		10	35		HPV16	E2	9	287
HPV16		9 10	35		HPV16		8	106
HPV16 HPV16		11	35		HPV16		10	106
HPV16		8	252		HPV16		9	60
HPV16		8	30		HPV16	E2	10	60
HPV16		9	210		HPV16	E2	8	12
HPV16		11	210		HPV16	E2	8	95
HPV16		8	193		HPV16		11	95
HPV16		9	267		HPV16	E2	11	120
HPV16		10	267		HPV16	E2	8	170
HPV16		8	288		HPV16	E2	9	170
HPV16		8	45		HPV16	E2	11	170
HPV16		9	45		HPV16	E2	10	345
HPV16		8	299		HPV16	E2	8	76
HPV16		9	299		HPV16	E2	8	235
HPV16	E2	10	299		HPV16		8	151
HPV16		9	172		HPV16		9	151
HPV16	E2	11	172		HPV16	E2	11	151
HPV16	E2	8	292		HPV16		10	191
HPV16	E2	11	292		HPV16	E2	10	57
HPV16	E2	11	255		HPV16		8	27
HPV16	E2	9	329		HPV16		9	27
HPV16	E2	9	354		HPV16		11	27
HPV16		9	215		HPV16		9	343
HPV16	E2	11	215		HPV16		9	304
HPV16	E2	8	62		HPV16		11	304
HPV16	E2	11	62		HPV16		8	37
HPV16	E2	11	4		HPV16		9	37
HPV16	E2	10	256		HPV16		10	37
HPV16		8	347		HPV16		11	37
HPV16		8	268		HPV16		8	7
HPV16	E2	9	268		HPV16	D2	11	242

HPV16	E2	8	165	HPV16		9	147
HPV16		11	165	HPV16	E2	9	58
HPV16		8	330	HPV16	E2	11	58
HPV16		8	264	HPV16	E2	8	321
HPV16		8	98	HPV16	E2	9	321
HPV16		9	206	HPV16	E2	11	321
HPV16		11	206	HPV16		10	134
HPV16		9	316	HPV16	E2 E2	11 10	92 337
HPV16		10	23	HPV16		9	167
HPV16		8	317 317	HPV16	E2	11	167
HPV16		11	261	HPV16	E2	11	155
HPV16		10 11	261	HPV16	E2	10	102
HPV16 HPV16		11	144	HPV16		11	102
HPV16		8	269	HPV16	E2	10	178
HPV16		10	269	HPV16	E2	11	178
HPV16		8	104	HPV16	E2	9	312
HPV16		9	104	HPV16	E2	8	131
HPV16		10	104	HPV16	E2	9	159
HPV16		8	313	HPV16	E2	10	159
HPV16		9	24	HPV16	E5	8	53
HPV16		11	24	HPV16	E5	11	53
HPV16		9	107	HPV16	E5	8	56
HPV16	E2	8	322	HPV16	E5	11	56
HPV16		10	322	HPV16	E5	10	54
HPV16	E2	9	247	HPV16	E5	9	7
HPV16	E2	8	355	HPV16	E5	8	59
HPV16	E2	11	81	HPV16		10	59
HPV16	E2	8	61	HPV16	E5	11	20
HPV16	E2	9	61	HPV16	E5	9	5
HPV16		10	78	HPV16	E5	11	5
HPV16		8	297		E5	9	60 72
HPV16		9	297	HPV16 HPV16	E5	9	72
HPV16		10	297	HPV16	E5	10	66
HPV16		11	297	HPV16	E5	8	65
HPV16		10	93 334	HPV16	E5	11	65
HPV16		10 11	334	HPV16		9	64
HPV16 HPV16		9	128	HPV16	E5	11	43
HPV16		11	128	HPV16	E5	10	44
HPV16		8	285	HPV16	E5	11	44
HPV16		11	285	HPV16	E5	8	51
	E2	9	146	HPV16	E5	10	51
HPV16		10	146	HPV16	E5	8	61
HPV16		9	10	HPV16	E5	8	12
HPV16		10	10	HPV16	E5	8	23
HPV16	E2	9	262	HPV16		10	4
HPV16	E2	10	262	HPV16		8	71
HPV16	E2	8	152	HPV16		9	71
HPV16	E2	10	152	HPV16	E5	10	71
HPV16	E2	9	192	HPV16	E5	8	73
HPV16		9	64	HPV16		9	11 22
HPV16		9	97	HPV16	E5	9	22 32
HPV16		8	205	HPV16	E5	8	47
HPV16		10	205	HPV16 HPV16	E5 E5	10	47
HPV16		10	315	HPV16	E5	11	47
HPV16		11	333	HPV16		9	48
HPV16		10	145	HPV16		10	48
HPV16		11	145 147	HPV16		11	48
HPV16	E-2	8	14/				

HPV16	E5	9	45	HPV16		8	125
HPV16	E5	10	45	HPV16	E6	9	125
HPV16	E5	11	3	HPV16	E6	9	33
HPV16	E5	8	70	HPV16	E6	8	34
HPV16	E5	9	70	HPV16	E6	9	80
HPV16	E5	10	70	HPV16	E6	9.	5,9
HPV16	E5	11	70	HPV16	E6	10	59
HPV16	E5	9	31	HPV16	E6	8	72
HPV16	E5	9	58	HPV16	E6	9	75
HPV16	E5	11	58	HPV16	E6	10	75
HPV16	E5	9	55	HPV16	E6	11	75
HPV16	E5	8	8	HPV16	E6	8	79
HPV16	E5	9	52	HPV16	E6 ·	10	79
HPV16	E5	8	6	HPV16	E6	11	57
HPV16	E5	10	6	HPV16	E6	8	117
HPV16	E5	10	10	HPV16	E6	9	117
HPV16	E5	11	9	HPV16	E6	10	22
HPV16	E5	10	21	HPV16	E6	8	126
HPV16	E5	8	46	HPV16	E6	11	126
HPV16	E5	9	46	HPV16	E6	9	107
HPV16		11	46	HPV16	E6	10	106
HPV16	E5	8	50	HPV16	E6	9	44
HPV16	E5	9	50	HPV16	E6	10	44
HPV16	E5	11	50	HPV16	E6	11	44
HPV16	E5	10	63	HPV16	E6	8	8
HPV16		8	68	HPV16	E6	10	8
HPV16	E5	10	68	HPV16	E6	11	8
HPV16	E5	11	68	HPV16	E6	8	144
HPV16	E6	9	53	HPV16	E6	10	144
HPV16		10	53	HPV16	E6	11	144
HPV16		9	7	HPV16	E6	11	112
HPV16		11	7	HPV16	E6	9	134
HPV16		8	68	HPV16	E6	8	102
HPV16		9	68		E6	9	116
HPV16		10	68	HPV16	E6	10	116
HPV16		8	146	HPV16	E6	9	10 10
HPV16		9	146		E6 E6	11	21
HPV16		8	70	HPV16		8	43
HPV16		10	70	HPV16 HPV16	E6 E6	10	43
HPV16		10	58	HPV16	E6	11	43
HPV16		11	58	HPV16	E6	10	142
HPV16		11	73	HPV16		11	62
HPV16		9	143 143	HPV16		8	55
HPV16		9	23	HPV16	E6	8	131
HPV16 HPV16		10	37		E6	11	5
HPV16		11	37	HPV16	E6	9	145
HPV16		11	51	HPV16	E6	10	145
HPV16		10	63	HPV16	E6	11	89
HPV16		8	32	HPV16	E6	10	6
HPV16		10	32	HPV16	E6	9	140
HPV16		11	105	HPV16	E6	11	29
HPV16		11	36	HPV16	E6	8	94
HPV16		8	48	HPV16	E6	9	93
HPV16		10	52	HPV16		8	69
HPV16		11	52	HPV16		9	69
HPV16		8	92	HPV16	E6	11	69
HPV16		10	92	HPV16	E6	10	139
HPV16		9	31	HPV16	E6	9	67
HPV16		11	31	HPV16	E6	10	67
.11. 4.10							

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

HPV16	E6	11	67		HPV16	Ll	10	373
HPV16	E6	8	39		HPV16		9	233
HPV16	E6	9	39		HPV16		11	233
HPV16	E6	9	91		HPV16		8	158
HPV16	E6	11	91		HPV16		11	292
HPV16	E6	8	77		HPV16		10	70
HPV16	E6	9	77		HPV16		11	70
HPV16	E6	10	77		HPV16		11	371
HPV16		8	42		HPV16		10	251
HPV16	E7	9	42		HPV16		8	128
HPV16		10	42		HPV16		9	329
HPV16		11	42		HPV16		8	153
HPV16		9	58		HPV16		9	153
HPV16		10	68		HPV16		10	153 153
HPV16		11	39		HPV16		11 9	235
HPV16		10	14		HPV16	L1	9	223
HPV16		8	4		HPV16		11	223
HPV16		8	35				8	249
HPV16		11	35		HPV16		9	249
HPV16		9	37		HPV16		9	484
HPV16		8	18 57		HPV16		10	484
HPV16		10 9	3		HPV16		11	484
HPV16		10	88		HPV16		10	397
HPV16			2		HPV16	L1	11	300
HPV16		8 10	2		HPV16		9	225
HPV16		8	38		HPV16		8	270
HPV16		9	89		HPV16		9	270
HPV16		11	67		HPV16		8	154
HPV16		11	13		HPV16	Li	9	154
HPV16		11	87		HPV16		10	154
HPV16		8	53		HPV16		9	228
HPV16		9	41		HPV16	Ll	8	120
HPV16		10	41		HPV16		11	113
HPV16		11	41		HPV16	L1	10	442
HPV16		11	47		HPV16	L1	8	17
HPV16		8	44		HPV16	L1	9	17
HPV16		9	44		HPV16	L1	8	171
HPV16	E7	8	70		HPV16	L1	9	464
HPV16	E7	9	49		HPV16	L1	11	441
HPV16	E7	8	66		HPV16	L1	9	378
HPV16	E7	11	63		HPV16	L1	10	378
HPV16	E7	11	56		HPV16		8	474
HPV16	E7	10	64		HPV16		10	474
HPV16		8	90		HPV16		10	273
HPV16		10	372		HPV16		11	231
HPV16		11	372		HPV16		8	109
HPV16		9	162		HPV16		9	109
HPV16		9	453		HPV16		10	5
HPV16		11	453		HPV16		8	494
HPV16		9	127		HPV16		9	494
HPV16		10	483		HPV16		10	494
HPV16		11	483		HPV16			506
HPV16		8	411		HPV16		8	236
HPV16		8	498		HPV16 HPV16		8	236
HPV16		9	498		HPV16	LI	9	282
HPV16		8	63		HPV16	L1	11	282
HPV16		11	63		HPV16		8	446
HPV16		11	451		HPV16		11	446
HPV16	P1	9	373		Ut A TO		11	770

HPV16	L1	9	356	HPV16		11	151
HPV16		10	232	HPV16		8	90
HPV16	L1	9	186	HPV16		10	90
HPV16	L1	8	224	HPV16	L1	11	90
HPV16	L1	10	224	HPV16	L1	8	46
HPV16	L1	9	269 .	HPV16	L1	10	46
HPV16	L1	10	269	HPV16	L1	11	46
HPV16	L1	8	110	HPV16	L1	8	69
HPV16	T.1	8	437	HPV16	L1	11	69
HPV16		9	437	HPV16	L1	8	404
HPV16		10	437	HPV16	L1	9	152
HPV16		9	348	HPV16	L1	10	152
HPV16		10	142	HPV16	L1	11	152
HPV16		8	499	HPV16		9	248
HPV16		8	93	HPV16	L1	10	248
HPV16		10	93	HPV16		8	485
HPV16		9	305	HPV16		9	485
HPV16		8	323	HPV16		10	485
HPV16		11	323	HPV16		11	272
HPV16		8	198	HPV16		10	355
HPV16		11	307	HPV16		9	490
		8	438	HPV16		8	139
HPV16		9	438	HPV16		11	184
HPV16				HPV16		8	68
HPV16		10	64	HPV16		9	68
HPV16		9	62	HPV16		11	148
HPV16		9	392	HPV16		8	495
HPV16		11	392			9	495
HPV16		8	285	HPV16			
HPV16		8	102	HPV16		11	495
HPV16		10	102	HPV16		8	409
HPV16		10	452	HPV16		10	409
HPV16		9	254	HPV16		10	87
HPV16		8	250	HPV16		11	87
HPV16		11	250	HPV16		8	234
HPV16		8	349	HPV16		10	234
HPV16		10	332	HPV16		9	281
HPV16		11	332	HPV16		10	281
HPV16	L1	11	401	HPV16		9	27
HPV16	L1	10	185	HPV16		8	226
HPV16	L1	11	86	HPV16		11	226
HPV16	L1	9	143	HPV16		11	263
HPV16	L1	8	374	HPV16		9	325
HPV16	L1	9	374	HPV16		11	325
HPV16	L1	11	11	HPV16		9	157
HPV16	L1	10	407	HPV16		9	16
HPV16	L1	10	501	HPV16		10	16
HPV16	L1	11	501	HPV16	L1	8	385
HPV16	L1	9	108	HPV16	L1	10	347
HPV16	L1	10	108	HPV16	L1	10	58
HPV16	L1	9	493	HPV16	L1	8	311
HPV16	Ll	10	493	HPV16	L1	8	476
HPV16		11	493	HPV16	L1	10	421
HPV16		9	480	HPV16	L1	9	383
HPV16		8	505	HPV16	L1	10	383
HPV16		9	505	HPV16		9	296
HPV16		10	304	HPV16		9	460
HPV16		9	197	HPV16		10	460
HPV16		11	406	HPV16		11	460
HPV16		8	151	HPV16		8	104
HPV16		10	151	HPV16		9	119
ULATO	m.t				-	-	

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

HPV16	L1	11	258	HPV16 L1	9	422
HPV16	L1	9	436	HPV16 L1	8	365
HPV16	L1	10	436	HPV16 L1	9	365
HPV16	L1	11	436	HPV16 L1	8	375
HPV16	L1	8	190	HPV16 L1	8	519
HPV16		9	77	HPV16 L1	9	519
HPV16		10	247	HPV16 L1	10	519
HPV16		11	247	HPV16 L1	11	519
HPV16		10	489	HPV16 L1	8	521
HPV16		9	138	HPV16 L1	9	521
HPV16		10	321	HPV16 L1	10	521
HPV16		10	515	HPV16 L1	9	410
HPV16		11	515	HPV16 L1	8	523
HPV16		11	43	HPV16 L1	9	309
HPV16		9	497	HPV16 L1	10	309
HPV16		10	497	HPV16 L1	10	12
HPV16		8	450	HPV16 L1	11	12
HPV16		10	222	HPV16 L1	11	50
				HPV16 L1	11	4
HPV16		8	399	HPV16 L1	8	471
HPV16		8	487	HPV16 L1	10	471
HPV16		11	331	HPV16 L1	11	471
HPV16		9	403	HPV16 L1	8	229
HPV16		8	181		8	423
HPV16		11	354	HPV16 L1	8	423
HPV16		8	280	HPV16 L1		
HPV16		10	280	HPV16 L1	9	408
HPV16		11	280	HPV16 L1	11	408
HPV16		10	26	HPV16 L1	9	327
HPV16		10	179	HPV16 L1	11	327
HPV16		9	445	HPV16 L1	11	376
HPV16		9	100	HPV16 L1	10	114
HPV16		10	100	HPV16 L1	9	252
HPV16		9	67	HPV16 L1	11	252
HPV16	L1	10	67	HPV16 L1	9	448
HPV16	L1	9	364	HPV16 L1	10	448
HPV16	L1	10	364	HPV16 L1	9	65
HPV16	L1	8	56	HPV16 L1	11	65
HPV16	L1	11	482	HPV16 L1	8	517
HPV16	L1	8	328	HPV16 L1	9	517
HPV16	L1	10	328	HPV16 L1	10	517
HPV16	L1	9	115	HPV16 L1	11	517
HPV16	L1	8	144	HPV16 L1	8	520
HPV16	L1	8	92	HPV16 L1	9	520
HPV16	L1	9	92	HPV16 L1	10	520
HPV16	L1	11	92	HPV16 L1	11	520
HPV16		9	322	HPV16 L1	8	522
HPV16	L1	8	306	HPV16 L1	9	522
HPV16	L1	8	253	HPV16 L1	11	362
HPV16	L1	10	253	HPV16 L1	9	516
HPV16		8	271	HPV16 L1	10	516
HPV16		8	28	HPV16 L1	11	516
HPV16		11	28	HPV16 L1	8	379
HPV16		10	324	HPV16 L1	9	379
HPV16		8	518	HPV16 L1	11	379
HPV16		9	518	HPV16 L1	11	36
HPV16		10	518	HPV16 L1	8	54
HPV16		11	518	HPV16 L1	9	54
HPV16		10	308	HPV16 L1	10	54
HPV16		11	308	HPV16 L1	11	167
HFV16		TT	300			
HPV16		8	49	HPV16 L1	10	227

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

HPV16	L1	11	98	HPV16 L2	9	282
HPV16	L1	10	293	HPV16 L2	10	282
HPV16	L1	9	71	HPV16 L2	8	329
HPV16	L1	10	71	HPV16 L2	8	445
HPV16		11	141	HPV16 L2	9	445
HPV16		10	264	HPV16 L2	9	31
HPV16		11	264	HPV16 L2	10	415
HPV16		9	91	HPV16 L2	9	285
HPV16		10	91	HPV16 L2	8	261
HDV16	T.1	10	44	HPV16 L2	10	258
HPV16	T.1	8	48	HPV16 L2	11	258
HPV16	T.1	9	48	HPV16 L2	10	.340
HPV16		8	326	HPV16 L2	9	111
HPV16		10	326	HPV16 L2	8	465
HPV16		10	447	HPV16 L2	9	465
HPV16		11	447	HPV16 L2	11	242
HPV16		8	357	HPV16 L2	8	283
HPV16		9	47	HPV16 L2	9	283
HPV16		10	47	HPV16 L2		283
HPV16		10	126	HPV16 L2	8	466
HPV16		11	195	HPV16 L2	11	268
HPV16		9	30	HPV16 L2	11	181
HPV16		8	338	HPV16 L2	8	321
HPV16		10	161	HPV16 L2	10	321
HPV16		11	396	HPV16 L2	9	444
HPV16		11	75	HPV16 L2		444
HPV16		8	268	HPV16 L2		259
HPV16		10	268	HPV16 L2		259
HPV16		11	268	HPV16- L2	11	59
HPV16		9	302	HPV16 L2	10	300
HPV16		9	260	HPV16 L2		364
HPV16		8	7	HPV16 L2		226
HPV16		9	38	HPV16 L2	10	63
HPV16		8	389	HPV16 L2	9	433
HPV16		8	275	HPV16 L2	11	433
HPV16		10	275	HPV16 L2		218
HPV16		11	275	HPV16 L2		26
HPV16		9	470	HPV16 L2		65
HPV16		11	470	HPV16 L2		61
HPV16		8	53	HPV16 L2		440
HPV16		9	53	HPV16 L2		440
HPV16		10	53	HPV16 L2		41
HPV16		11	53	HPV16 L2		260
HPV16		9	441	HPV16 L2		260
HPV16		8	241	HPV16 L2		320
HPV16		10	443	HPV16 L2		320
HPV16		11	443	HPV16 L2		320
HPV16		11	25	HPV16 L2		306
HPV16		10	288	HPV16 L2	10	306
HPV16		11	288	HPV16 L2		60
HPV16		11	356	HPV16 L2		439
HPV16		10	293	HPV16 L2		439
HPV16		11	293	HPV16 L2	11	439
HPV16		8	13	HPV16 L2	8	32
HPV16		11	13	HPV16 L2		32
HPV16		9	82	HPV16 L2	10	45
HPV16		9	15	HPV16 L2		45
HPV16		11	15	HPV16 L2	11	344
HPV16		8	442	HPV16 L2		243
HPV16		11	442	HPV16 L2		135
HEATE	112		776			

HPV16		8	250	HPV16		8	450
HPV16		8	286	HPV16		9	450
HPV16		8	430	HPV16		10	450
HPV16	L2	10	105	HPV16		11	450
HPV16	L2	9	248	HPV16		8	80
HPV16	L2	10	248	HPV16		11	80
HPV16	L2	8	318	HPV16		11	246
HPV16	L2	9	318	HPV16	L2	9	172
HPV16		10	318	HPV16	L2	10	172
HPV16	L2	11	318	HPV16	L2	9	358
HPV16	L2	10	39	HPV16	L2	8	221
HPV16		8	35	HPV16	L2	10	221
HPV16	L2	8	323	HPV16	L2	11	44
HPV16	T-2	8	284	HPV16	L2	9	17
HPV16		10	284	HPV16	L2	8	342
HPV16		8	75	HPV16	L2	9	310
HPV16		11	427	HPV16	L2	8	234
HPV16		8	249	HPV16	L2	9	234
HPV16		9	249	HPV16	L2	8	12
HPV16		9	183	HPV16	L2	9	12
HPV16		11	183	HPV16	L2	9	305
HPV16		9	294	HPV16		11	305
HPV16		10	294	HPV16		8	5
HPV16		10	108	HPV16		9	5
HPV16		8	454	HPV16		11	5
HPV16		11	454	HPV16		8	315
HPV16		8	271	HPV16		9	315
HPV16		8	363	HPV16		11	315
HPV16		11	363	HPV16		8	298
HPV16		8	276	HPV16		10	69
HPV16		11	273	HPV16		11	9
HPV16		9	397	HPV16		10	313
HPV16		10	397	HPV16		11	313
HPV16		9	150	HPV16		8	6
HPV16		8	174	HPV16		10	6
HPV16		9	240	HPV16		10	14
HPV16		11	292	HPV16		8	316
HPV16			395	HPV16		10	316
HPV16		8 11	395	HPV16		11	316
			281	HPV16		9	64
HPV16		8 10	281	HPV16		8	319
HPV16		11	281	HPV16		9	319
HPV16		10	30	HPV16		10	319
HPV16		11	414	HPV16		10	274
HPV16 HPV16			279	HPV16		10	360
		10	432	HPV16		11	360
HPV16		8	217	HPV16		9	125
HPV16		8	417	HPV16		11	134
HPV16				HPV16		11	104
HPV16		9	215	HPV16		8	389
HPV16		10	215 429	HPV16		8	107
HPV16		9		HPV16		11	107
HPV16		9	74	HPV16		10	269
HPV16		10	124	HPV16		8	184
HPV16		8	386	HPV16		10	184
HPV16		11	386	HPV16		9	185
HPV16		9	346	HPV16		9	212
HPV16		10	346	HPV16		8	186
HPV16		11	346	HPV16		8	213
HPV16		10	166	HPV16		11	213
HPV16	L2	11	383	HEATE	112	TT	213

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

				•				
HPV16	L2	10	387		HPV18	E1	11	396
HPV16	L2	8	347		HPV18	E1	10	397
HPV16	L2	9	347		HPV18	E1	11	397
HPV16	L2	10	347		HPV18		8	390
HPV16	L2	9	167		HPV18	E1	9	390
HPV16	L2	10	384		HPV18	E1	10	390
HPV16	L2	10	81		HPV18	E1	8	636
HPV16	L2	9	27		HPV18	E1	11	636
HPV16	L2	8	83		HPV18	E1	8	383
HPV16		11	299		HPV18	E1	9	398
HPV16		8	62		HPV18	E1	10	398
HPV16	L2	11	62		HPV18	E1	11	398
HPV16		9	70		HPV18	E1	10	246
HPV16		9	40		HPV18	E1	11	546
HPV16		9	438		HPV18	E1	9	68
HPV16		10	438		HPV18	E1	11	466
HPV16	L2	8	399		HPV18	E1	10	387
HPV16	L2	8	311		HPV18	E1	11	387
HPV16		10	182		HPV18	E1	9	284
HPV16	L2	8	112		HPV18	E1	11	284
HPV16		8	359		HPV18	E1	10	213
HPV16	L2	11	359		HPV18	E1	11	40
HPV16		9	388		HPV18	E1	8	413
HPV16		8	295		HPV18	E1	9	413
HPV16		9	295		HPV18	E1	10	413
HPV16		11	295'		HPV18	E1	8	531
HPV16		10	211		HPV18	E1	9	531
HPV16		8	137		HPV18	E1	11	216
HPV16		8	156		HPV18	E1	11	504
HPV16		8	398		HPV18	E1	8	412
HPV16	L2	9	398		HPV18	E1	9	412
HPV16	L2	9	244		HPV18	E1	10	412
HPV16	L2	11	231		HPV18	E1	11	412
HPV16	L2	9	136		HPV18	E1	9	618
HPV16	L2	11	153		HPV18	E1	9	290
HPV16	L2	10	154		HPV18	E1	10	290
HPV16	L2	8	151		HPV18	E1	8	483
HPV16	L2	11	287		HPV18	E1		483
HPV16	L2	9	222		HPV18		11	483
HPV16	L2	11	238		HPV18		8	479
HPV16	L2	8	168		HPV18		8	311
HPV16	L2	9	106		HPV18	E1	10	311
HPV16	L2	11	210		HPV18		8	160
HPV16	L2	9	155		HPV18		11	437
HPV16		9	328		HPV18		9	240
HPV16	L2	8	366		HPV18		11	196
HPV16	L2	9	464		HPV18		9	635
HPV16	L2	10	464		HPV18		9	78
HPV16		8	48		HPV18		10	78
HPV16	L2	10	393		HPV18		11	78
HPV16		11	72		HPV18		9	530
HPV16		10	447		HPV18		10	530
HPV16		11	447		HPV18		8	411
HPV16		8	453		HPV18		9	411
HPV16	L2	9	453		HPV18		10	411
HPV16		11	303		HPV18		11	411
HPV16		9	228		HPV18		10	275
HPV16		10	437		HPV18		10	529
HPV16	L2	11	437		HPV18		11	529
HPV16	L2	8	349		HPV18	51	9	49

				IILA-A3 Moui i eț	nucs			
HPV18	E1	11	8		HPV18	E1	8	619
HPV18		9	548		HPV18	E1	8	493
HPV18		10	548		HPV18	E1	8	643
HPV18	E1 .	11	548	•	HPV18	E1	8	248
HPV18		9	628		HPV18	E1	11	248
HPV18		8	203		HPV18	E1	8	50
HPV18		11	203		HPV18	E1	8	497
HPV18		9	363		HPV18	E1	9	500
HPV18		10	363		HPV18	E1	9	460
HPV18		10	228		HPV18	E1	11	460
HPV18		10	381		HPV18	E1	8	463
HPV18		11	134		HPV18	E1	10	463
HPV18		8	391		HPV18	E1	8	470
HPV18		9	391		HPV18	E1	8	399
HPV18		11	391		HPV18	E1	9	399
HPV18		10	637		HPV18	E1	10	399
HPV18		11	637		HPV18	E1	9	452
HPV18		9	42 .		HPV18	E1	8	226
HPV18	E1	10	522		HPV18	E1	9	226
HPV18		8	342		HPV18	E1	8	130
HPV18		10	52		HPV18	E1	8	508
HPV18	E1	11	30		HPV18	E1	8	465
HPV18		10	634		HPV18	E1	8	212
HPV18		8	459		HPV18	E1	11	212
HPV18		10	459		HPV18	E1	10	13
HPV18	E1	8	594		HPV18	E1	9	341
HPV18	E1	10	594		HPV18	E1	9	444
HPV18		10	256		HPV18	E1	11	444
HPV18	E1	11	442		HPV18	E1	9	257
HPV18	E1	8	639		HPV18	E1	10	443
HPV18	E1	9	639		HPV18	E1	9	223
HPV18	E1	11	639		HPV18		11	223
HPV18	E1	9	10		HPV18		11	494
HPV18	E1	10	10		HPV18		11	92
HPV18	E1	8	610		HPV18		11	644
HPV18	E1	10	610		HPV18		8	11
HPV18	E1	11	610		HPV18		9	11
HPV18	E1	9	115		HPV18		10	473
HPV18	E1	10	115		HPV18		9	279
HPV18		11	115		HPV18		10	279
HPV18	E1	9	62		HPV18		11	279
HPV18		10	62		HPV18		10	249
HPV18		11	62		HPV18		11	249
HPV18		9	375		HPV18		9 10	71. 499
HPV18		10	375		HPV18			
HPV18		8	379		HPV18		11	514 355
HPV18		9	379		HPV18 HPV18		8	270
HPV18		9	587		HPV18		8	83
HPV18		8	64		HPV18		9	198
HPV18		9	64		HPV18		8	440
HPV18		10	309		HPV18		11	51
HPV18		9	104		HPV18		9	247
HPV18		10	74		HPV18		11	352
HPV18		10	57		HPV18		8	282
HPV18		9	482 482		HPV18		11	282
HPV18		11 9	601		HPV18		8	569
HPV18			362		HPV18		10	569
HPV18		10 11	362		HPV18		11	569
HPV18 HPV18		8	539		HPV18		9.	32
HBAIR	D.T.	•	239		-11 - 10		-	

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

			TIEA-A3 Motil Te	oudes		
HPV18	E1	9	506	HPV18 E1	9	261
HPV18		10	506	HPV18 E1	10	261
HPV18		8	552	HPV18 E1	8	313
HPV18		8	116	HPV18 E1	9	388
HPV18		9	116	HPV18 E1	10	388
HPV18		10	116	HPV18 E1	11	388
HPV18		11	116	HPV18 E1	10	204
HPV18		8	461	HPV18 E1	8	285
HPV18		10	461	HPV18 E1	10	285
HPV18		9	590	HPV18 E1	9	570
HPV18		10	590	HPV18 E1	10	570
HPV18		10	617	HPV18 E1	8	364
HPV18		10	289	HPV18 E1	9	364
HPV18		11	289	HPV18 E1	8	224
HPV18		8	410	HPV18 E1	10	224
HPV18		9	410	HPV18 E1	11	224
HPV18		10	410	HPV18 E1	8	376
HPV18		11	410	HPV18 E1	9	376
HPV18		9	202	HPV18 E1	11	376
HPV18		11	579	HPV18 E1	8	571
HPV18		8	219	HPV18 E1	9	571
HPV18		8	299	HPV18 E1	11	480
HPV18		11	472	HPV18 E1	9	229
			439	HPV18 E1	9	382
HPV18		9	647	HPV18 E1	8	415
HPV18		9	647	HPV18 E1	10	415
HPV18 HPV18		8	318	HPV18 E1	11	415
HPV18		10	318	HPV18 E1	10	340
HPV18		9.	468	HPV18 E1	9	214
HPV18		10	468	HPV18 E1	9	312
HPV18		8	401	HPV18 E1	10	495
HPV18		10	401	HPV18 E1	8	429
HPV18		8	292	HPV18 E1	11	429
HPV18		8	490	HPV18 E1	11	47
HPV18		10	490	HPV18 E1	9	478
HPV18		11	490	HPV18 E1	8	403
HPV18		10	259	HPV18 E1	11	403
HPV18		11	259	HPV18 E1	10	77
HPV18		10-	237	HPV18 E1	11	77
HPV18		8	524	HPV18 E1	8	612
HPV18		8	206	HPV18 E1	9	612
HPV18		11	206	HPV18 E1	11	612
HPV18		8	389	HPV18 E1	11	361
HPV18		9	389	HPV18 E1	11	604
HPV18		10	389	HPV18 E1	8	15
HPV18		11	389	HPV18 E1	9	574
HPV18		10	283	HPV18 E1	8	428
HPV18		8	215	HPV18 E1	9	428
HPV18		11	274	HPV18 E1	8	119
HPV18		11	528	HPV18 E1	9	119
HPV18		10	547	HPV18 E1	10	119
HPV18		11	547	HPV18 E1	9	393
HPV18		10	627	HPV18 E1	11	487
HPV18		8	69	HPV18 E1	10	158
HPV18		11	69	HPV18 E1	9	191
HPV18		9	129	HPV18 E1	9	577
HPV18		9	464	HPV18 E1	8	485
HPV18		8	281	HPV18 E1	9	485
HPV18		9	281	HPV18 E1	10	600
HPV18		8	261	HPV18 E1	8	642
HEA TR	- L	~				

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

HPV18	E1	9	642	HPV18		8	322
HPV18	E1	9	568	HPV18		9	322
HPV18	E1	11	568	HPV18		11	245
HPV18	E1	8	551	HPV18		8	65
HPV18	E1	9	551	HPV18		9	310
HPV18	E1	8	448	HPV18		11	310
HPV18	E1	8	519	HPV18		8	239
HPV18	E1	8	252	HPV18		10	239
HPV18	E1	8	607	HPV18		9	534
HPV18	E1	11	607	HPV18		11	534
HPV18	E1	9	60	HPV18		8	377
HPV18	E1	11	60	HPV18		10	377
HPV18	E1	9	405	HPV18		11	377
HPV18	E1	10	67	HPV18		8	227
HPV18	E1	8	195	HPV18		11	227
HPV18	E1	10	451	HPV18		10	41
HPV18	E1	8	211	HPV18		11	521
HPV18	E1	9	211	HPV18		8	241
HPV18	E1	8	54	HPV18		11	56
HPV18	E1	10	457	HPV18		10	645
HPV18	E1	10	146	HPV18		11	645
HPV18	E1	11	200	HPV18		9	462
HPV18	E1	9	426	HPV18		11	462
HPV18		10	426	HPV18		8	12
HPV18		11	426	HPV18	E1	11	12
HPV18	E1	8	80	HPV18		10	488
HPV18		9	80	HPV18	E1	8	43
HPV18		10	80	HPV18		10	197
HPV18		11	80	HPV18		9	260
HPV18		8	148	HPV18		10	260 260
HPV18		10	589	HPV18		11	414
HPV18		11	589	HPV18 HPV18		9	414
HPV18		11	626			11	414
HPV18		11	102	HPV18 HPV18		9	238
HPV18		10	128	HPV18		11	238
HPV18		8	320	HPV18		10	533
HPV18		10	320	HPV18		8	572
HPV18		11	320 622	HPV18		11	572
HPV18		9	33	HPV18		8	532
HPV18		8	380	HPV18		11	532
HPV18 HPV18		11	380	HPV18		11	296
HPV18		9	496	HPV18		8	591
HPV18		8	469	HPV18		9	591
HPV18		9	469	HPV18		11	591
HPV18		9	225	HPV18		8	323
HPV18		10	225	HPV18		10	297
HPV18		8	507	HPV18		9	159
HPV18		9	507	HPV18		10	48
HPV18		8	120	HPV18		8	105
HPV18		9	120	HPV18		10	481
HPV18		11	120	HPV18	E1	8	592
HPV18		10	135	HPV18	E1	10	592
HPV18		8	117	HPV18	E1	10	217
HPV18		9	117	HPV18	E1	10	31
HPV18		10	117	HPV18	E1	10	505
HPV18		11	117	HPV18	E1	11	505
HPV18		9	321	HPV18	E1	8	81
HPV18		10	321	HPV18	El	9	81
HPV18		10	93	HPV18	E1	1:0	81

HPV18	E1	8	280	HPV18	E2	8	29
HPV18	E1	9	280	HPV18	E2	11	315
HPV18	E1	10	280	HPV18	E2	11	26
HPV18	E1	11	339	HPV18	E2	11	31
HPV18	E1	10	17	HPV18	E2	9	354
HPV18	E1	11	17	HPV18	E2	9	139
HPV18	E1	10	278	HPV18	E2	10	210
HPV18	E1	11	278	HPV18	E2	8	175
HPV18	E1	10	346	HPV18	E2	9 .	175
HPV18	E1	8	432	HPV18	E2	10	167
HPV18	E1	9	516	HPV18	E2	11	167
HPV18	E1	11	516	HPV18	E2	10	78
HPV18	E1	9	536	HPV18	E2	9	104
HPV18	E1	11	536	HPV18	E2	11	104
HPV18	E1	10	268	HPV18		11	125
HPV18	E1	11	386	HPV18		10	268
HPV18	E1	9	538	HPV18	E2	11	268
HPV18	E1	8	492	HPV18		10	294
HPV18	E1	9	492	HPV18		11	294
HPV18	E1	8	137	HPV18		8	117
HPV18	E1	10	222	HPV18		9	117
HPV18	E1	9	585	HPV18		8	331
HPV18	E1	11	585	HPV18		8	85
HPV18	E1	10	408	HPV18		9	161
HPV18	E1	11	408	HPV18		11	235
HPV18	E1	8	19	HPV18		9	251
HPV18	E1	9	19	HPV18		11	259
HPV18	E2	9	269	HPV18		8	53
HPV18	E2	10	269	HPV18		10	291
HPV18		11	269	HPV18	E2	8	338
HPV18		11	245	HPV18	E2	9	338
HPV18		8	147	HPV18		9	20
HPV18		9	45	HPV18		8	46
HPV18		9	82	HPV18		10	19 289
HPV18		10	82	HPV18	E2	8	68
HPV18		11	82	HPV18 HPV18		9	68
HPV18		10	154	HPV18		10	316
HPV18		11	154	HPV18		11	72
HPV18		8	270 270	HPV18		8	75
HPV18		9	270	HPV18		8	300
HPV18		10 11	270	HPV18		9	300
HPV18 HPV18		10	214	HPV18		10	300
HPV18		10	246	HPV18		9	28
HPV18		8	252	HPV18		9	129
HPV18		10	260	HPV18		8	293
HPV18		11	260	HPV18		11	293
HPV18		8	301	HPV18		9	116
HPV18		9	301	HPV18		10	116
HPV18		11	132	HPV18		11	18
HPV18		10	282	HPV18	E2	8	152
HPV18		10	205	HPV18		9	152
HPV18		9	14	HPV18		9	329
HPV18		10	14	HPV18		10	329
HPV18		8	156	HPV18		8	238
HPV18		9	156	HPV18	E2	9	238
HPV18		11	156	HPV18	E2	11	238
HPV18		9	146	HPV18	E2	11	281
HPV18		11	209	HPV18	E2	11	267
HPV18		10	126	HPV18	E2	9	39
	-						

				•				
HPV18	E2	10	39	H	PV18	E2	10	305
HPV18	E2	11	39		PV18		8	11
HPV18	E2	11	12		PV18		9	343
HPV18	E2	11	8	H	PV18	E2	8	244
HPV18	E2	11	333	H	PV18	E2	11	213
HPV18		10	81	H	PV18	E2	10	13
HPV18	E2	11	81	H	PV18	E2	11	13
HPV18		11	204	H	PV18	E2	9	283
HPV18		9	144	H	PV18	E2	11	283
HPV18		11	144	H	PV18	E2	8	298
HPV18		10	133	H	PV18	E2	10	298
HPV18		11	133	H	PV18	E2	11.	298
HPV18		8	44	H	PV18	E2 .	9	229
HPV18		10	44	H	PV18	E2	10	229
HPV18		8	67	H	PV18	E2	9	317
HPV18		9	67	H	PV18	E2	9	206
HPV18		10	67	H	PV18	E2	8	230
HPV18		8	297	H	PV18	E2	9	230
HPV18		9	297	H	PV18	E2	11	230
HPV18		11	297	н	PV18	E2	8	318
HPV18		8	107	н	PV18	E2	8	233
HPV18		9	107	H	PV18	E2	8	355
HPV18		10	107	H	PV18	E2	8	140
HPV18		8	170	H	PV18	E2	10	236
HPV18		8	185	H	PV18	E2	11	236
HPV18		9	185	H	PV18	E2	8	153
HPV18		9	285	H	PV18	E2	11	153
HPV18		9	64	H	PV18	E2	9	155
HPV18		10	64	н	PV18	E2	10	155
HPV18		11	64	H	PV18	E2	8	145
HPV18		10	353	. Н	PV18	E2	10	145
HPV18		9	249	H	PV18	E2	8	330
HPV18		11	249	H	PV18	E2	9	330
HPV18		9	288	H	PV18	E2	8	273
HPV18		8	272	H	PV18	E2	8	186
HPV18		9	272	H	PV18	E2	9	57
HPV18		8	262	H	PV18	E2	10	57
HPV18		9	262	н	PV18	E2	9	243
HPV18		8	16	H	PV18	E2	8	207
HPV18		8	84	H	PV18	E2	8	286
HPV18		9	84	H	PV18	E2	11	286
HPV18		9	33		PV18		10	120
HPV18		8	38	H	PV18	E2	9	211
HPV18	E2	10	38	H	PV18	E2	8	231
HPV18		11	38	H	PV18	E2	10	231
HPV18		9	220	H	PV18	E2	10	334
HPV18		8	216	н	PV18	E2	8	136
HPV18	E2	8	80	H	PV18	E2	8	212
HPV18	E2	11	80	H	PV18	E2	8	157
HPV18	E2	10	56	H	PV18	E2	10	157
HPV18	E2	11	56	н	PV18	E2	9	232
HPV18	E2	10	2		PV18		9	335
HPV18		10	242		PV18		11	335
HPV18		11	119		PV18		9	62
HPV18		10	61		PV18		11	62
HPV18		8	122	H	PV18	E2	10	150
HPV18		8	314		PV18		11	150
HPV18		10	160		PV18		10	138
HPV18		8	305	H	PV18	E2	8	322
HPV18	E2	9	305	H	PV18	E2	10	183

PCT/US00/33549

					•				
HPV18	E2	11	183		H	PV18	E5	8	42
HPV18	E2	9	240			PV18	E5	9	42
HPV18	E2	10	173			PV18	E5	9	41
HPV18	E2	11	173			PV18	E5	10	41
HPV18		10	143			PV18	E5	9	31
HPV18	E2	10	228			PV18	E5	9	39
HPV18		11	228			PV18	E5	11	39
HPV18		8	135			PV18		9	63
HPV18		9	135			PV18	E6	10	63
HPV18		9	164			PV18	E6	8	64
HPV18		10	164			PV18	E6	9	64 64
HPV18		9	49			PV18	E6	11 9	48
HPV18		9	47			PV18	E6	10	48
HPV18		11	47			PV18 PV18	E6	9	131
HPV18		9	29			PV18	E6	9	141
HPV18		11	29			PV18	E6	9	68
HPV18		11	9 56			PV18	E6	11	105
HPV18		10	27			PV18	E6	10	70
HPV18		11 9	11			PV18	E6	11	70
HPV18		8	8			PV18	E6	8	27
HPV18 HPV18		11	55			PV18	E6	10	27
HPV18		10	10			PV18	E6	9	58
HPV18		10	6			PV18	E6	10	58
HPV18		9	57			PV18	E6	10	83
HPV18		11	57			PV18	E6	8	5
HPV18		8	50			PV18	E6	9	5
HPV18		11	37			PV18	E6	8	46
HPV18		11	5			PV18	E6	11	46
HPV18		8	43		н	PV18	E6	8	29
HPV18		11	43			PV18	E6	10	77
HPV18		8	40		H	PV18	E6	8	40
HPV18		10	40		H	PV18	E6	9	40
HPV18		11	40		H	PV18	E6	10	40
HPV18	E5	9	7			PV18	E6	11	40
HPV18	E5	8	58		H	PV18	E6	8.	43
HPV18	E5	10	58		H	PV18	E6	11	43
HPV18	E5	11	58			PV18	E6	10	47
HPV18	E5	9	22			PV18	E6	11	47
HPV18	E5	10	22			PV18	E6	10	53
HPV18	E5	11	22			PV18	E6	11	53
HPV18	E5	9	2			PV18	E6	8	97
HPV18		10	28			PV18	E6	11	97
HPV18		8	61			PV18	E6	10	62
HPV18		8	1			PV18	E6	11	62 120
HPV18		10	1			PV18	E6 E6	9	120
HPV18		8	46			PV18	E6	8	139
HPV18		10	46			PV18	E6	11	139
HPV18		10	21			PV18 PV18	E6	10	130
HPV18		11	21			PV18	E6	8	69
HPV18		8	60				E6	11	69
HPV18		9	60			PV18 PV18	E6	8	67
HPV18		8	24			PV18	E6	10	67
HPV18		9	24			PV18	E6	8	50
HPV18		8	25			PV16	E6	8	117
HPV18		8	48			PV18	E6	9	117
HPV18	E5	10	48			PV18	E6	10	117
HPV18		10	48			PV18	E6	11	117
HPV18		8	12			PV18	E6	8	92
UPATS	23	~					-		-

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

				-				
HPV18	E6	10	36		HPV18	E7	9	65
HPV18	E6	11	52		HPV18		8	63
HPV18	E6	9	102		HPV18	E7	9	63
HPV18	E6	10	101		HPV18		11	63
HPV18	E6	8	41		HPV18	E7	10	81
HPV18	E6	9	41		HPV18	E7	10	42
HPV18	E6	10	41		HPV18	E7	11	42
HPV18	E6	9	1		HPV18	E7	9	82
HPV18	E6	10	1		HPV18		9	40
HPV18	E6	11	129		HPV18		9	20
HPV18	E6	8	100		HPV18		8	77
HPV18	E6	11	100		HPV18		9	77
HPV18	E6	10	95.		HPV18		10	77
HPV18	E6	11	114		HPV18	E7	9	43
HPV18	E6	9	111		HPV18	E7	10	43
HPV18	E6	10	111		HPV18		11	43
HPV18	E6	8	137		HPV18		11	48
HPV18	E6	9	137 .		HPV18	E7	9	59
HPV18	E6	10	137		HPV18	E7	8	41
HPV18	E6	9	26		HPV18	E7	11	41
HPV18	E6	11	26		HPV18	E7	10	5
HPV18	E6	9	144		HPV18	E7	8	73
HPV18	E6	10	144		HPV18		9	62
HPV18	E6	11	144		HPV18		10	62
HPV18	E6	9	107		HPV18	E7	8	89
HPV18	E6	11	107		HPV18		9	94
HPV18	E6	8	57		HPV18	E7	11	74
HPV18	E6	10	57		HPV18	E7	8	64
HPV18	E6	11	57		HPV18		10	64
HPV18	E6	8	3		HPV18	E7	10	61
HPV18	E6	10	3		HPV18		11	61
HPV18	E6	11	3		HPV18	E7	9	38
HPV18	E6	8	126		HPV18	E7	11	38
HPV18		9	126		HPV18	E7	11	92
HPV18		10	126		HPV18	E7	9	50
HPV18		10	135		HPV18	E7	10	50 88
HPV18		11	135		HPV18	E7 E7	9 10	71
HPV18		8	74		HPV18	E7	8	79
HPV18		10	140		HPV18 HPV18	E7	8	95
HPV18		11	82		HPV18	E7	8	78
HPV18		8	59		HPV18	E7	9	78
HPV18		9	59 24		HPV18		8	7
HPV18		11			HPV18	E7	10	93
HPV18		9	84 96		HPV18		8	60
HPV18 HPV18		11	89		HPV18	E7	11	60
		9	37		HPV18	E7	10	75
HPV18 HPV18		11	37		HPV18		11	75
HPV18	E6	10	44		HPV18		10	494
HPV18		8	38		HPV18		11	195
HPV18		10	38		HPV18		9	162
HPV18		11	38		HPV18		9	300
HPV18		9	54		HPV18		10	300
HPV18	E6	10	54		HPV18		8	447
HPV18		11	54		HPV18		11	115
HPV18		8	72		HPV18		8	225
HPV18		9	72		HPV18	L1	11	225
HPV18		10	72		HPV18		8	487
HPV18		11	80		HPV18	L1	9	487
HPV18		9	6		HPV18		11	487
112 7 2 0		-	-					

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

			IILA-A	o Mont i epides			
HPV18	L1	11	63	HPV18	L1	8	317
HPV18		11	268	HPV18	L1	9	317
HPV18		8	345	HPV18	L1	9	309
HPV18		11	407	HPV18	L1	10	309
HPV18		9	419	HPV18	L1	11	309
HPV18		10	419	HPV18		10	308
HPV18		10	196	HPV18		11	308-
HPV18		8	552	HPV18		9	144
HPV18		9	552	HPV18		8	59
HPV18		10	552	HPV18		8	49
HPV18		8	163	HPV18		11	49
HPV18		8	222	HPV18		8	530
HPV18		10	222	HPV18		9	530
HPV18		11	222	HPV18		10	530
HPV18		8	42	HPV18		8	517
HPV18		10	42	HPV18		8	271
		8	218	HPV18		11	482
HPV18 HPV18		8	310	HPV18		9	221
		9	310	HPV18		11	221
HPV18		10	310	HPV18		9	244
HPV18			310	HPV18		8	259
HPV18		11		HPV18		10	259
HPV18		10	2	HPV18		9	304
HPV18		11	2	HPV18		10	304
HPV18		8	493	HPV18		9	329
HPV18		11	493	HPV18		11	329
HPV18		8	418	HPV18		10	116
HPV18		10	418	HPV18		9	117
HPV18		11	418	HPV18		8	145 -
HPV18		8	245	HPV18		11	535
HPV18		8	188	HPV18		8	177
HPV18		9	188	HPV18		10	177
HPV18		10	86	HPV18		11	342
HPV18		11	86	HPV18		11	358
HPV18		9	270	HPV18		9	383
HPV18		9	258	HPV18		9	175
HPV18		11	258	HPV18		10	175
HPV18		8	284	HPV18		8	38
HPV18		9	284	HPV18		10	13
HPV18		8	122	HPV18		11	13
HPV18		10	122			9	30
HPV18		11	122	HPV18		9	428
HPV18		9	520	HPV18 HPV18		11	428
HPV18		10	520	HPV18		9	41
HPV18		11	520	HPV18			41
HPV18		9	260			11	285
HPV18		8	305	HPV18		8 11	285
HPV18		9	305	HPV18 HPV18		9	58
HPV18		9	364	HPV18		11	437
HPV18		8	189	HPV18		9	94
HPV18		9	263			10	226
HPV18		11	148	HPV18			542
HPV18		8	330	HPV18		8 11	542
HbA18		10	330	HPV18			
HPV18		10	478	HPV18		10	40
HPV18		10	203	HPV18		11	39
HPV18		11	203	HPV18		11	46
HPV18		10	257	HPV18		10	47
HPV18		11	202	HPV18		11	219
HPV18		8	155	HPV18		10	9
HPV18	L1	10	155	HPV18	PT.	8	488

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

HPV18	L1	10	488	HPV18		11	1
HPV18	L1	10	443	HPV18		10	269
HPV18		9	360	HPV18		11	307
HPV18		11	360	HPV18		10	328
HPV18		9	492	HPV18		11	298
HPV18		8	500	HPV18		8	261
HPV18		9	500	HPV18		11	261
HPV18		10	143	HPV18		9	36 36
HPV18		8	421	HPV18		10	382
HPV18		9	529	HPV18			457
HPV18		10	529	HPV18		10 11	70
HPV18		11	529				510
HPV18		9	516	HPV18 HPV18		10	54
HPV18		8	507	HPV18		8	52
HPV18		10	507	HPV18		8	496
HPV18		11	507	HPV18		10	496
HPV18		8	232	HPV18		8	224
HPV18		9	186	HPV18		9	224
HPV18		10	186	HPV18		8	558
HPV18		11	186	HPV18		9	558
HPV18		10	505	HPV18		10	558
HPV18		8	125	HPV18		11	558
HPV18		10	125	HPV18		9	344
HPV18		11	125	HPV18		8	293
HPV18		9	217		L1	11	293
HPV18		8	440 187	HPV18		8	414
HPV18		8		HPV18		9	414
HPV18		9	187	HPV18		10	414
HPV18		10	187 283	HPV18		10	57
HPV18 HPV18		9	283	HPV18		10	282
		10 10	519	HPV18		11	282
HPV18		11	519	HPV18		10	525
HPV18 HPV18		8	521	HPV18		9	173
HPV18		9	521	HPV18		11	173
HPV18		10	521	HPV18		8	28
HPV18		9	316	HPV18		11	28
HPV18		10	316	HPV18		10	26
HPV18		9	48	HPV18		8	16
HPV18		9	367	HPV18		10	16
HPV18		10	367	HPV18		11	20
HPV18		11	367	HPV18	L1	8	550
HPV18		10	220	HPV18	L1	10	550
HPV18		9	526	HPV18	L1	11	550
HPV18		8	174	HPV18	L1	9	399
HPV18		10	174	HPV18	L1	8	540
HPV18		11	174	HPV18	L1	10	540
HPV18		11	8	HPV18	L1	8	91
HPV18	L1	9	14	HPV18	L1	9	472
HPV18	L1	10	14	HPV18		10	472
HPV18	L1	8	103	HPV18	L1	11	472
HPV18		9	103	HPV18	L1	8	412
HPV18	L1	10	103		Ll	10	412
HPV18	L1	9	178	HPV18		11	412
HPV18	L1	8	445	HPV18		8	121
HPV18	L1	10	445	HPV18		9	121
HPV18	L1	8	104	HPV18		11	121
HPV18	L1	9	104	HPV18		10	243
HPV18	L1	8	531	HPV18		10	378
HPV18	L1	9	531	HPV18	L1	8	216

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

HPV18	L1	10	216	HPV18 L	1	9	541
HPV18	L1	9	439	HPV18 L		11	442
HPV18	L1	10	315	HPV18 L		9 .	444
HPV18	L1	11	315	HPV18 L		11	444
HPV18	L1	10	366	HPV18 L	.1	11	327
HPV18		11	366	HPV18 L	.1	9	362
HPV18	L1	8	137	HPV18 L	1	11	362
HPV18		9	287	HPV18 L	1	11	92
HPV18		8	410	HPV18 L	.1	10	149
HPV18	L1	10	410	HPV18 L	.1	8	474
HPV18		9	484	HPV18 L	1	9	474
HPV18	L1	11	484	HPV18 L	1	9	197
HPV18		10	214	HPV18 L	.1	8	554
HPV18		8	205	HPV18 L	.1	10	554
HPV18		9	205	HPV18 L	-1	11	397
HPV18		9	102	HPV18 L	-1	8	473
HPV18		10	102	HPV18 L	1	9	473
HPV18	L1	11	102	HPV18 L	.1	10	473
HPV18	L1	11	547	HPV18 L	.1	8	553
HPV18		8	6	HPV18 L	-1	9	553
HPV18	L1	9	112	HPV18 L	.1	11	553
HPV18		9	135	HPV18 L	-1	8	105
HPV18		10	135	HPV18 L	.1	11	105
HPV18		8	561	HPV18 L	1	9	331
HPV18		8	81	HPV18 L	.1	10	71
HPV18		10	299	HPV18 L	1	11	71
HPV18		11	299	HPV18 L	1	9	486
HPV18		10	548	HPV18 L	.1	10	486
HPV18		9	551	HPV18 L	.1	10	79
HPV18		10	551	HPV18 L	1	8	384
HPV18		11	551	HPV18 L	1	10	262
HPV18	L1	8	127	HPV18 L	-1	11	477
HPV18	L1	9	127	HPV18 L	.1	9	55
HPV18	L1	8	363	HPV18 L	.1	11	133
HPV18	L1	10	363	HPV18 L		8	176
HPV18	L1	8	179	HPV18 L		9	176
HPV18	L1	8	288	HPV18 L	1	11	176
HPV18	L1	10	93	HPV18 L		10	106
HPV18	L1	8	459	HPV18 L		9	126
HPV18	L1	8	31	HPV18 L		10	126
HPV18	L1	10	359	HPV18 L		8	89
HPV18	L1	9	150	HPV18 L		9	89
HPV18	L1	11	518	HPV18 I		10	89
HPV18	L1	8	475	HPV18 L		8	361
HPV18	L1	11	335	HPV18 L		10	361
HPV18	L1	8	306	HPV18 L		10	161
HPV18	L1	9	458	HPV18 I		8	230
HPV18		9	555	HPV18 I		10	230
HPV18	L1	11	555	HPV18 L		8	373
HPV18		11	100	HPV18 L		9	417
HPV18		8	400	HPV18 I		11	417
HPV18		10	4 0 8	HPV18 L		11	110
HPV18		8	485	HPV18 I		10	303
HPV18		10	4 8 5	HPV18 I		11	303
HPV18		11	4 8 5	HPV18 I		8	18
HPV18	L1	11	78	HPV18 L		9	337
HPV18		9	446	HPV18 L		8	73
HPV18		9	489	HPV18 I		9	73
HPV18	L1	11	85	HPV18 I		9	295
HPV18	L1	8	264	HPV18 I	-1	10	35

HPV18	L1	11	35	HPV18		8	64
HPV18		8	425	HPV18		9	60
HPV18	L1	8	4	HPV18		10	432
HPV18	L1	9	4	HPV18		11	432
HPV18	L1	10	4	HPV18		8	183
HPV18	L1	8	88	HPV18		10	183
HPV18	L1	9 '	88	HPV18		9	310
HPV18	L1	10	88	HPV18		10	310
HPV18	L1	11	88	HPV18		11	310
HPV18	L2	11	255	HPV18		10	124
HPV18	L2	8	222	HPV18		11	292
HPV18		9	222	HPV18		10	318
HPV18	L2	10	222	HPV18		11	431
HPV18	L2	10	286	HPV18		11	190
HPV18		11	286	HPV18		8	313
HPV18		9	423	HPV18		9	313
HPV18		8	12	HPV18		8	428
HPV18		11	12 .	HPV18		9	428
HPV18		8	341	HPV18		10	59
HPV18		11	341	HPV18		11	167
HPV18		9	275	HPV18		8	279
HPV18	L2	10	275	HPV18		10	44
HPV18		9	278	HPV18		10	323
HPV18		11	322	HPV18		10	210
HPV18		11	129	HPV18		11	210
HPV18		10	349	HPV18		10	152
HPV18		11	354	HPV18		11	152
HPV18		9	273	HPV18		10	130
HPV18		11'	273	HPV18		8	249
HPV18		9	109	HPV18		8	416
HPV18		11	109	HPV18		11	43
HPV18		9	260	HPV18		8	34
HPV18		9	343	HPV18		10	299
HPV18		10	343	HPV18 HPV18		8 10	299
HPV18		10	108	HPV18		8	248
HPV18		8	36	HPV18		9	248
HPV18		8	194	HPV18		10	242
HPV18		9	334 169	HPV18		9	287
HPV18 HPV18		8	455	HPV18		10	287
HPV18		11	348	HPV18		10	391
HPV18		8	454	HPV18		11	338
HPV18		9	454	HPV18		8	277
HPV18		11	371	HPV18		10	277
HPV18		8	443	HPV18		10	355
HPV18		11	443	HPV18		11	305
HPV18		11	241	HPV18		8	1
HPV18		8	276	HPV18		9	1
HPV18		9	276	HPV18		10	1
HPV18		11	276	HPV18		11	1
HPV18		8	296	HPV18	L2	8	345
HPV18		11	296	HPV18		10	79
HPV18		10	306	HPV18		11	285
HPV18		11	306	HPV18	L2	10	422
HPV18		10	181	HPV18		8	357
HPV18		8	314	HPV18		10	272
HPV18		11	58	HPV18	L2	8	325
HPV18		8	429	HPV18	L2	11	209
HPV18		10	62	HPV18	L2	9	415
HPV18		10	25	HPV18	L2	9	214
	-						

HPV18		11	390		V18		11
HPV18		8	439		V18		11
HPV18		9	439		V18		9
HPV18		10	439		V18		10
HPV18	L2	11	439		V18		10
HPV18	L2	8	362		V18		11
HPV18	L2	9	362		V18		9
HPV18	L2	10	362	H	V18	L2	10
HPV18	L2	11	362	HI	V18	L2	8
HPV18	L2	11	245	H	V18	L2	10
HPV18	L2	9	419	H	V18	L2	8
HPV18		9	120	H	V18	L2	8
HPV18	L2	9	376	H	V18	L2	9
HPV18		8	185	H	V18	L2	11
HPV18		10	216	HI	V18	L2	8
HPV18		8	258	HI	V18	L2	11
HPV18		11	258	HI	V18	L2	11
HPV18		10	360	H	V18	L2	9
HPV18		11	360	н	V18	L2	10
HPV18		8	312		V18		8
HPV18		9	312		V18		9
HPV18		10	312	н	V18	T.2	10
HPV18		10	172		V18		10
IPV18		9	233		V18		9
HPV18		8	5		V18		10
HPV18		8	11		V18		9
HPV18		9	11		V18		10
IPV18		9	229		V18		8
IPV18		8	295		V18		9
IPV18		و	295		V18		8
IPV18		8	291		V18		8
IPV18		9	298		V18		9
IPV18		11	298		V18		8
HPV18		10	281		V18		11
IPV18		11	281		V18		11
IPV18		9	268		V18		9
IPV18		8	308		V18		8
IPV18		9	308		V18		9
IPV18		11	308		V18		8
(PV18		8	364		V18		9
4PV18		9	364		V18		9
IPV18		10	364		V18		8
IPV18		11	364		V18		9
IPV18		10	68		V18		11
IPV18		8	220		V18		9
IPV18		10	220		V18		10
IPV18		11	220		V18		11
IPV18		10	450		V18		8
IPV18		8	132		V18		8
IPV18		9			V18		9
			340		V18		8
IPV18		8	274		V18		9
IPV18		10	274				10
IPV18		11	274		V18		
IPV18		8	269		V18		11
HPV18		8	115		V18		9
HPV18		8	126		V18		11
HPV18		11	24		V18		9
HPV18		9	63		V18		9
HPV18		8	309		V18		10
IPV18	L2	10	309	HE	V18	L2	11

				-			
HPV18	L2	9	236	HPV31	E1	8	385
HPV18	L2	10	259	HPV31		9	385
HPV18	L2	11	180	HPV31	E1	10	385
HPV18	L2	9	182	HPV31		11	385
HPV18	L2	11	182	HPV31		9	113
HPV18	L2	10	339	HPV31	E1	10	113
HPV18	L2	8	2	HPV31		11	113
HPV18	L2	9	2	HPV31		9	477
HPV18	L2	10	2	HPV31		11	477
HPV18	L2	11	2	HPV31		10	239
HPV18	L2	8	150	HPV31		8	284
HPV18	L2	11	417	HPV31		10	284
HPV18	L2	8	234	HPV31		8	213
HPV18	L2	11	234	HPV31		9	213
HPV18	L2	9	14	HPV31		9	100
HPV18		10	113	HPV31		11	100
HPV18		8	81	HPV31		8	620
HPV18	L2	11	31 -	HPV31		10	495
HPV18		8	112	HPV31		8	503
HPV18	L2	11	112	HPV31		9	503
HPV18		8	351	HPV31		8	384
HPV18	L2	9	453	HPV31		9	384
HPV18	L2	10	453	HPV31		10	384
HPV18	L2	8	442	HPV31		11	384
HPV18		9	442	HPV31		9	502
HPV18	L2	10	332	HPV31		10	502
HPV18		8	427	HPV31		8	553
HPV18		9	427	HPV31		10	553
HPV18		10	427	HPV31		8	351
HPV18		8	436	HPV31		9	351
HPV18		11	436	HPV31		10	351
HPV18		8	374	HPV31		9	49
HPV18		11	374	HPV31		8	611
HPV18		11	227	HPV31		9	611
HPV31		8	296	HPV31		11	8
HPV31		10	219	HPV31		10	521
HPV31		8	185	HPV31		11	521
HPV31		11	185	HPV31		8 .	96
HPV31		11	369	HPV31		9	421 336
HPV31		11	494	HPV31		10	336
HPV31		9	363	HPV31 HPV31		8	364
HPV31		10	363	HPV31		9	364
HPV31		9	220	HPV31		11	364
HPV31		9	371	HPV31		8	352
HPV31		10 9	371	HPV31		9	352
HPV31			550 550	HPV31		9	366
HPV31 HPV31		11		HPV31		9	42
		9 11	111	HPV31		11	528
HPV31		8	68	HPV31		9	348
HPV31		_	68	HPV31		10	348
HPV31		11	439	HPV31		11	348
HPV31		10	186	HPV31		8	74
HPV31		8	504	HPV31		9	62
		_	81	HPV31		10	62
HPV31		9	81	HPV31		11	62
HPV31			370	HPV31		8	80
HPV31 HPV31		10 11	370	HPV31		9	80
		10	263	HPV31		10	80
HPV31		11	410	HPV31		10	606
HPV31	ET.	11	410	115.431			200

HPV31	E1	8	432		HPV31	E1	10	222
HPV31	E1	10	432		HPV31	E1	11	222
HPV31	E1	9	416		HPV31	E1	9	78
HPV31		10	416		HPV31	E1	10	78
HPV31	E1	10	229		HPV31	E1	11	78
HPV31		9	10		HPV31	E1	8	71
HPV31		10	10		HPV31	E1	9	71
HPV31		10	354		HPV31	E1	11	71
HPV31		10	201		HPV31	E1	8	487
HPV31		8	583		HPV31	E1	10	437
HPV31		10	583		HPV31	E1	11	487
HPV31		11	583		HPV31	E1	8	456
HPV31		8	64		HPV31	E1	10	456
HPV31		9	64		HPV31	E1	11	456
HPV31		8	315		HPV31	E1	11	162
HPV31		9	574		HPV31	E1	8	328
HPV31		10	335		HPV31	E1	9	560
HPV31		11	335		HPV31	E1	9	355
HPV31		8	592		HPV31		8	112
HPV31		8	466		HPV31	E1	10	112
HPV31		8	221		HPV31	E1	11	112
HPV31		11	221		HPV31	E1	11	51
HPV31		8	50		HPV31	E1	8	512
HPV31		8	443		HPV31	E1	8	478
HPV31		8	372		HPV31		10	478
HPV31		9	372		HPV31	E1	11	478
HPV31		9	473		HPV31	E1	11	453
HPV31		10	473		HPV31		11	174
HPV31		9	425		HPV31	E1	11	471
HPV31		8	436		HPV31		9	479
HPV31		10	436		HPV31	E1	10	479
HPV31		8	199		HPV31	E1	9	268
HPV31		11	593		HPV31	E1	9	544
HPV31		9	566		HPV31		10	381
HPV31		11	566		HPV31	E1	11	381
HPV31		9	433		HPV31	E1	8	184
HPV31		11	433		HPV31	E1	9	184
HPV31		9	457		HPV31	E1	10	110
HPV31		10	457		HPV31	E1	11	262
HPV31		10	476		HPV31	E1	9	619
HPV31		10	13		HPV31	E1	8	383
HPV31		8	612		HPV31	E1	9	383
HPV31		8	417		HPV31	E1	10	383
HPV31		9	417		HPV31	E1	11	383
HPV31		11	417		HPV31	E1	9	552
HPV31		9	230		HPV31	E1	11	552
HPV31		9	305		HPV31	E1	10	190
HPV31		9	252		HPV31	E1	10	424
HPV31	E1	10	252		HPV31	E1	8	497
HPV31	E1	11	252		HPV31	E1	11	380
HPV31		9	157		HPV31	E1	9	441
HPV31		8	11		HPV31	E1	10	441
HPV31		9	11		HPV31	E1	8	291
HPV31		8	386		HPV31	E1	10	291
HPV31		9	386		HPV31	E1	10	590
HPV31		10	386		HPV31	E1	10	485
HPV31		8	225		HPV31	E1	10	374
HPV31		11	446		HPV31	E1	10	210
HPV31		9	196		HPV31	E1	11	210
HPV31		11	196		HPV31	E1	11	463

				III.A-A3 Moui Top	ilucs			
HPV31	E1	8	119		HPV31	E1	8	253
HPV31		10	232		HPV31		9	253
HPV31		8	179		HPV31		10	253
HPV31		9	412		HPV31		10	549
HPV31		8	362		HPV31	E1	8	451
		10	362		HPV31	E1	9	283
HPV31		11	362		HPV31		11	283
HPV31		10	501		HPV31		9	53
HPV31		11	501		HPV31		11	53
HPV31		11	520		HPV31	E1	9	610
HPV31		9	125		HPV31	E1	10	610
HPV31		10	69		HPV31		10	347
HPV31		11	69		HPV31		11	347
HPV31		8	442		HPV31		9	182
HPV31		9	442		HPV31		10	182
HPV31		8	188		HPV31	E1	11	182
HPV31		10	454		HPV31	E1	11	577
HPV31		8	286		HPV31	E1	10	156
HPV31		11	286		HPV31		8	15
HPV31		9	202		HPV31	E1	9	547
HPV31		8	543		HPV31	E1	8	104
HPV31		10	543		HPV31	E1	8	601
HPV31		9	542		HPV31	E1	8	117
HPV31		11	542		HPV31		10	117
HPV31		8	234			E1	8	376
HPV31		10	234		HPV31		9	55
HPV31		9	256		HPV31	E1	9	507
HPV31		10	256		HPV31	E1	11	507
HPV31		9	437		HPV31	E1	10	573
HPV31		10	153		HPV31	E1	10	541
HPV31	E1	10	94		HPV31	E1	11	93
HPV31		9	584		HPV31	E1	10	170
HPV31		10	584		HPV31	E1	8	524
HPV31		8	337		HPV31	E1	9	524
HPV31		9	337		HPV31	E1	10	524
HPV31	E1	8	258		HPV31	E1	8 .	580
HPV31	E1	10	258		HPV31	E1	11	580
HPV31	E1	10	563		HPV31	E1	9	60
HPV31	E1	8	388		HPV31	E1	11	60
HPV31	E1	10	388		HPV31	E1	9	67
HPV31	E1	11	388		HPV31	E1	8	475
HPV31	E1	8	350		HPV31		11	475
HPV31	E1	9	350		HPV31	E1	10	430
HPV31	E1	10	350		HPV31		9	361
HPV31		11	350		HPV31	E1	11	361
HPV31	E1	8	402		HPV31	E1	9	399
HPV31	E1	11	402		HPV31		11	399
HPV31	E1	11	500			E1	8	323
HPV31	E1	9	187		HPV31	E1	9	176
HPV31		9	285		HPV31		10	176
HPV31		8	255			E1	11	176
HPV31		10	255		HPV31	E1	8	420
HPV31		11	255		HPV31	E1	9	420
HPV31		8	257		HPV31	E1	8	260
HPV31		9	257		HPV31		10	267
HPV31		11	257		HPV31		10	124
HPV31		8	400			E1	10	599
HPV31		10	400		HPV31	E1	11	562
HPV31		8	306		HPV31	E1	8	293
HPV31	E1	11	47		HPV31	FI	10	293

				•			
HPV31	E1	11	293	HPV31	E1	11	218
HPV31	E1	11	303	HPV31		10	48
HPV31	E1	9	595	HPV31	E1	8	101
HPV31	E1	8	438	HPV31		10	101
HPV31	E1	9	154	HPV31		11	101
HPV31	E1	10	99 .	HPV31		8	565
HPV31	E1.	11	414	HPV31		10	565
HPV31	E1	8	158	HPV31		8	177
HPV31		9	95	HPV31		9	177
HPV31		8	585	HPV31		10	177
HPV31		9	585	HPV31		11	325
HPV31		11	585	HPV31		8	349
HPV31		8	365 -	HPV31		9 10	349 349
HPV31		10	365	HPV31		11	349
HPV31		10	41	HPV31 HPV31		8	254
HPV31		9	591	HPV31		9	254
HPV31		10	472	HPV31		11	254
HPV31		11	472	HPV31		8	413
HPV31		9 11	435 435	HPV31		8	434
HPV31 HPV31		9	198	HPV31		10	434
HPV31		8	526	HPV31		8	197
HPV31		9	401	HPV31		10	197
HPV31		11	98	HPV31		8	525
HPV31		11	40	HPV31		9	525
HPV31		9	294	HPV31		9	223
HPV31		10	294	HPV31		10	223
HPV31		9	211	HPV31		9	564
HPV31		10	211	HPV31		11	564
HPV31		11	211	HPV31	E1	10	17
HPV31		11	281	HPV31	E1	10	251
HPV31		8	295	HPV31	E1	11	251
HPV31	E1	9	295	HPV31	E1	10	319
HPV31	E1	8	65	HPV31	E1	8	405
HPV31	E1	11	65	HPV31	E1	8	489
HPV31	E1	8	212	'HPV31		9	489
HPV31	E1	9	212	HPV31	E1	8	481
HPV31	E1	10	212	HPV31		11	359
HPV31	E1	8	214	HPV31		8	241
HPV31	E1	11	334	HPV31		11	238
HPV31	E1	11	617	HPV31		9	465
HPV31		8	567	HPV31		10	313
HPV31		10	567	HPV31		10	195
HPV31		8	12	HPV31		9	511 558
HPV31		11	12	HPV31 HPV31		9 11	558
HPV31		8	43	HPV31		8	19
HPV31		10	304	HPV31		9	277
HPV31		8	224	HPV31		10	277
HPV31 HPV31		9	224 269	HPV31		8	278
HPV31		9	233	HPV31		9	278
			233	HPV31		8	279
HPV31 HPV31		11 11	152	HPV31		8	188
HPV31		8	387	HPV31		10	208
HPV31		9	387	HPV31		9	229
HPV31		11	387	HPV31		10	229
HPV31		11	180	HPV31		11	229
HPV31		8	545	HPV31		8	61
HPV31		11	545	HPV31		9	61
HPV31		11	505	HPV31	E2	9	291
112 /31							

HPV31	E2	9	239	HPV31		10	235
HPV31	E2	10	228	HPV31		11	235
HPV31	E2	11	228	HPV31		9	187
HPV31	E2	8	27	HPV31		9	113
HPV31	E2	9	27	HPV31		9	29
HPV31	E2	11	27	HPV31		10	35
HPV31	E2	8	272	HPV31		11	35
HPV31	E2	8	307	HPV31		8	164
HPV31	E2	9	307	HPV31		10	297
HPV31	E2	10	307	HPV31		10	52
HPV31	E2	9	330	HPV31		8	30
HPV31	E2	11	145	HPV31		8	295
HPV31	E2	8	40	HPV31		10	15
HPV31	E2 ·	9	301	HPV31		11	15
HPV31	E2	10	301	HPV31		8	304
HPV31	E2	11	301	HPV31		11	304
HPV31	E2	8	351	HPV31		11	275
HPV31	E2	9	122	HPV31		9	205
HPV31	E2	10	122	HPV31		9	345
HPV31	E2	8	22	HPV31		11	165
HPV31	E2	11	22	HPV31		8	193
HPV31	E2	10	268	HPV31	E2	8	210
HPV31	E2	11	268	HPV31		8	45
HPV31	E2	8	124	HPV31		9	306
HPV31	E2	9	174	HPV31		10	306
HPV31	E2	10	174	HPV31	E2	11	306
HPV31	E2	8-	39	HPV31		8	299
HPV31	E2	9	39	HPV31		11	299
HPV31	E2	10	162	HPV31		10	155
HPV31	E2	10	149	HPV31		11	14
HPV31	E2	11	149	HPV31		9	26
HPV31	E2	11	234	HPV31		10	26
HPV31	E2	10	204	HPV31		8	230
HPV31	E2	9	48	HPV31		9	230
HPV31	E2	11	197	HPV31		10	230
HPV31	E2	8	80	HPV31		11	42
HPV31	E2	9	80	HPV31		8	312
HPV31		11	185	HPV31		11	4
HPV31	E2	9	118	HPV31		8	62
HPV31	E2	11	207	HPV31		11	62
HPV31	E2	10	121	HPV31		9	103
HPV31	E2	11	121	HPV31		10	103
HPV31	E2	8	200	HPV31		11	103
HPV31	E2	9	200	HPV31		9	342
HPV31		8	171	HPV31		8	49
HPV31	E2	8	168	HPV31		10	78
HPV31		9	168	HPV31		11	78
HPV31		10	168	HPV31		11	77
HPV31		11	168	HPV31		8	337
HPV31		8	108	HPV31		8	271
HPV31		10	300	HPV31		9	271
HPV31		11	300	HPV31		9	153
HPV31		8	123	HPV31		9	21
HPV31		9	123	HPV31		8	170
HPV31		9	209	HPV31		9	170
HPV31		9	156	HPV31		8	303
HPV31		9	179	HPV31		9	303
HPV31	E2	10	179	HPV31		10	254
HPV31		8	231	HPV31		9	127
HPV31	E2	9	231	HPV31	E2	10	127

HPV31 E2	HPV31 E2 8 331 HPV31 E2 8 180 HPV31 E2 8 8 HPV31 E2 8 8 HPV31 E2 8 8 HPV31 E2 8 128 HPV31 E2 8 128 HPV31 E2 9 128 HPV31 E2 11 128 HPV31 E2 12 12 HPV31 E2 9 97 HPV31 E2 9 97 HPV31 E2 9 221 HPV31 E2 8 222 HPV31 E2 9 221 HPV31 E2 9 221 HPV31 E2 9 221 HPV31 E2 9 221 HPV31 E2 10 220 HPV31 E2 10 106 HPV31 E2 11 166 HPV31 E2 9 100 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 11 358 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 344 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 107 HPV31 E3 11 107 HPV31 E3 11 107 HPV31 E3 10
HPV31 E2	HPV31 E2 9 107 HPV31 E2 8 180 HPV31 E2 9 180 HPV31 E2 9 180 HPV31 E2 9 128 HPV31 E2 9 128 HPV31 E2 9 128 HPV31 E2 10 341 HPV31 E2 10 93 HPV31 E2 10 202 HPV31 E2 10 202 HPV31 E2 10 202 HPV31 E2 10 202 HPV31 E2 10 166 HPV31 E2 10 166 HPV31 E2 10 166 HPV31 E2 10 166 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 11 362 HPV31 E2 11 368 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E3 1
HPV31 E2	HPV31 E2
HPV31 E2	HPV31 E2
HPV31 E2	HPV31 E2
HPV31 E2	HPV31 E2
HPV31 E2	HPV31 E2 10 341 HPV31 E2 8 128 HPV31 E2 10 93 HPV31 E2 10 93 HPV31 E2 10 93 HPV31 E2 9 97 HPV31 E2 8 292 HPV31 E2 10 220 HPV31 E2 10 364 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 368 HPV31 E2 11 368 HPV31 E2 11 368 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
HPV31 E2	HPV31 E2
HPV31 E2 9 HPV31 E2 9 HPV31 E2 11 HPV31 E2 10 290 HPV31 E2 11 HPV31 E2 10 290 HPV31 E2 11 HPV31 E2 10 106 HPV31 E2 10 HPV31 E2 10 106 HPV31 E2 9 HPV31 E2 11 120 HPV31 E2 8 HPV31 E2 11 120 HPV31 E2 8 HPV31 E2 11 1317 HPV31 E2 8 HPV31 E2 11 1317 HPV31 E2 9 HPV31 E2 10 96 HPV31 E2 8 HPV31 E2 10 191 HPV31 E2 10 HPV31 E2 10 151 HPV31 E2 10 HPV31 E2 10 57 HPV31 E2 10 HPV31 E2 10 57 HPV31 E2 10 HPV31 E2 10 238 HPV31 E2 10 HPV31 E2 10 238 HPV31 E2 10 HPV31 E2 8 238 HPV31 E2 10 HPV31 E2 9 350 HPV31 E2 9 HPV31 E2 9 350 HPV31 E2 9 HPV31 E2 10 25 HPV31 E2 9 HPV31 E2 10 37 HPV31 E2 9 HPV31 E2 11 37 HPV31 E2 9 HPV31 E2 11 37 HPV31 E2 9 HPV31 E2 11 37 HPV31 E2 11 HPV31 E2 9 37 HPV31 E2 11 HPV31 E2 10 247 HPV31 E2 11 HPV31 E2 10 247 HPV31 E2 11 HPV31 E2 11 247 HPV31 E2 11 HPV31 E2 10 260 HPV31 E2 11 HPV31 E2 8 366 HPV31 E2 10 HPV31	HPV31 E2 9 128 HPV31 E2 10 93 HPV31 E2 10 93 HPV31 E2 9 97 HPV31 E2 8 292 HPV31 E2 10 29 HPV31 E2 10 20 HPV31 E2 10 20 HPV31 E2 10 20 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 368 HPV31 E2 11 369 HPV31 E2 11 369 HPV31 E2 11 360 HPV31 E2 11 360 HPV31 E2 11 360 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 344 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 159 HPV31 E3 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2	HPV31 E2 11 128 HPV31 E2 8 232 HPV31 E2 8 29 HPV31 E2 8 292 HPV31 E2 11 292 HPV31 E2 11 292 HPV31 E2 11 126 HPV31 E2 11 16 HPV31 E2 11 26 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 11 352 HPV31 E2 11 353 HPV31 E2 11 36 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 17 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 159 HPV31 E3 15 15 15 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 51 HPV31 E5 10 66 HPV31 E5 10 66
	HPV31 E2
MPV31 E2	HPV31 E2 8 232 HPV31 E2 8 292 HPV31 E2 8 292 HPV31 E2 11 292 HPV31 E2 8 222 HPV31 E2 11 292 HPV31 E2 1 12 10 HPV31 E2 1 116 HPV31 E2 11 116 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 11 25 HPV31 E2 10 199 HPV31 E2 11 25 HPV31 E2 10 199 HPV31 E2 11 25 HPV31 E2 10 199 HPV31 E2 11 346 HPV31 E2 10 199 HPV31 E2 11 359 HPV31 E2 11 369 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 103 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 10 159 HPV31 E3 15 15 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2	HPV31 E2 9 97 HPV31 E2 8 292 HPV31 E2 10 292 HPV31 E2 10 292 HPV31 E2 10 220 HPV31 E2 10 126 HPV31 E2 10 126 HPV31 E2 10 146 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 10 199 HPV31 E2 10 199 HPV31 E2 10 199 HPV31 E2 10 199 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 368 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 8 131 HPV31 E2 8 131 HPV31 E3 11 102 HPV31 E3 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 66 HPV31 E5 11 20 HPV31 E5 11 12
Impy	HPV31 E2 8 222 HPV31 E2 8 292 HPV31 E2 11 292 HPV31 E2 8 240 HPV31 E2 10 220 HPV31 E2 11 166 HPV31 E2 10 146 HPV31 E2 10 146 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 10 199 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 11 350 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 159 HPV31 E3 11 159 HPV31 E3 15 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 51 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2	HPV31 E2 8 299 HPV31 E2 10 290 HPV31 E2 10 220 HPV31 E2 10 220 HPV31 E2 10 220 HPV31 E2 10 220 HPV31 E2 8 362 HPV31 E2 9 10 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 12 12 12 12 12 12 1
HPV31 E2	HPV31 E2 11 292 HPV31 E2 9 221 HPV31 E2 10 120 HPV31 E2 11 116 HPV31 E2 10 146 HPV31 E2 10 146 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 11 10 HPV31 E2 11 20 HPV31 E2 11 20 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 11 350 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 10 159 HPV31 E3 11 131 HPV31 E3 15 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 51 HPV31 E5 11 51 HPV31 E5 11 51 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 120 HPV31 E5 11 66
HPV31 E2	HPV31 E2 9 221 HPV31 E2 8 240 HPV31 E2 8 362 E2 E2 E2 E2 E2 E2 E2
HPV31 E2	HPV31 E2 8 240 HPV31 E2 10 120 HPV31 E2 10 146 HPV31 E2 10 146 HPV31 E2 10 146 HPV31 E2 10 126 HPV31 E2 10 126 HPV31 E2 10 127 HPV31 E2 10 129 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 11 350 HPV31 E2 11 350 HPV31 E2 11 350 HPV31 E2 11 360 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 11 10 26 HPV31 E2 11 10 58 HPV31 E2 11 10 58 HPV31 E3 15 10 59 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 51 HPV31 E5 11 53
HPV31 E2	HPV31 E2 10 220 HPV31 E2 11 116 HPV31 E2 9 10 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 10 19 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 11 368 HPV31 E2 11 368 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 367 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 10 159 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 66 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2	HPV31 E2 11 116 HPV31 E2 8 362 HPV31 E2 10 146 HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 11 350 HPV31 E2 11 350 HPV31 E2 11 350 HPV31 E2 11 360 HPV31 E2 11 360 HPV31 E2 11 360 HPV31 E2 11 1 360 HPV31 E2 11 1 360 HPV31 E2 11 1 360 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 1 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 159 HPV31 E3 11 178 HPV31 E3 11 178 HPV31 E3 11 178 HPV31 E3 11 178 HPV31 E3 11 102 HPV31 E3 15 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 11 12 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 11 12 HPV31 E5 11 12 HPV31 E5 11 12
MPV31 E2 9 151	HPV31 E2 8 362 HPV31 E2 9 10 HPV31 E2 9 10 HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 10 19 HPV31 E2 10 19 HPV31 E2 10 19 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 11 358 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 103 HPV31 E2 10 159 HPV31 E3 10 159 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 66 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2	HPV31 E2
MPV31 E2	HPV31 B2 9 10 HPV31 B2 10 10 HPV31 B2 11 267 HPV31 B2 10 199 HPV31 B2 10 199 HPV31 B2 11 287 HPV31 B2 11 287 HPV31 B2 11 340 HPV31 B2 11 340 HPV31 B2 9 58 HPV31 B2 11 328 HPV31 B2 11 367 HPV31 B2 11 167 HPV31 B2 10 167 HPV31 B2 11 178 HPV31 B2 10 102 HPV31 B2 11 102 HPV31 B2 10 103 HPV31 B2 10 105 HPV31 B2 10 159 HPV31 B3 131 HPV31 B3 15 10 59 HPV31 B5 10 59 HPV31 B5 10 59 HPV31 B5 10 66 HPV31 B5 11 20 HPV31 B5 11 20 HPV31 B5 8 61 HPV31 B5 8 61 HPV31 B5 9 60 HPV31 B5 10 66
HPV31 E2	HPV31 E2 10 10 HPV31 E2 9 199 HPV31 E2 9 199 HPV31 E2 9 199 HPV31 E2 9 199 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 9 58 HPV31 E2 9 58 HPV31 E2 10 58 HPV31 E2 10 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E3 131 HPV31 E3 15 153 HPV31 E3 15 153 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 8 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 11 12
	HPV31 E2 11 267 HPV31 E2 9 199 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 9 58 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 52 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 10 103 HPV31 E2 10 103 HPV31 E2 10 159 HPV31 E3 15 153 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 10 66
MPV31 E2	HPV31 E2 9 199 HPV31 E2 9 199 HPV31 E2 9 192 HPV31 E2 9 192 HPV31 E2 9 64 HPV31 E2 9 64 HPV31 E2 9 147 HPV31 E2 9 58 HPV31 E2 9 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 12 58 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E3 11 102 HPV31 E3 131 HPV31 E3 131 HPV31 E3 135 HPV31 E5 8 53 HPV31 E5 8 53 HPV31 E5 8 59 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 60 HPV31
HPV31 E2	HPV31 E2 10 199 HPV31 E2 9 64 HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 9 58 HPV31 E2 9 58 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 103 HPV31 E2 10 103 HPV31 E2 10 103 HPV31 E2 10 159 HPV31 E3 131 HPV31 E3 15 10 59 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 6 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2	HPV31 E2 9 192 192 192 192 193 194 194 195
MPV31 E2	HPV31 E2 11 287 HPV31 E2 9 64 HPV31 E2 9 147 HPV31 E2 9 58 HPV31 E2 9 128 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 9 128 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 11 128 HPV31 E2 11 128 HPV31 E2 11 128 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 103 HPV31 E2 10 103 HPV31 E2 10 105 HPV31 E2 10 105 HPV31 E2 10 105 HPV31 E3 131 HPV31 E3 15 10 59 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 66 HPV31 E5 6 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2	HFV31 E2 11 287 HFV31 E2 9 64 HFV31 E2 9 58 HFV31 E2 9 58 HFV31 E2 11 128 HFV31 E2 11 328 HFV31 E2 11 128 HFV31 E2 11 167 HFV31 E2 10 167 HFV31 E2 11 167 HFV31 E2 11 167 HFV31 E2 11 178 HFV31 E2 11 102 HFV31 E2 11 102 HFV31 E3 11 103 HFV31 E3 11 103 HFV31 E3 11 103 HFV31 E3 11 103 HFV31 E3 11 53 HFV31 E5 11 53
HPV31 E2	HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 9 58 HPV31 E2 11 128 HPV31 E2 11 128 HPV31 E2 11 128 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 10 102 HPV31 E2 10 10 102 HPV31 E2 10 10 58 HPV31 E2 10 105 HPV31 E2 11 10 102 HPV31 E2 11 10 102 HPV31 E2 11 10 103 HPV31 E2 11 10 103 HPV31 E3 11 10 159 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2	HPV31 E2 11 340 HPV31 E2 9 58 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 12 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 53 HPV31 E2 15 59 HPV31 E3 15 15 53 HPV31 E3 15 15 59 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2 9 37 HPV31 E2 9 9 9 9 9 9 17 HPV31 E2 9 9 9 9 9 9 9 9 9	HPV31 E2 9 147 HPV31 E2 9 58 HPV31 E2 10 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 8 328 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 53 HPV31 E3 15 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 12 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 12 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66
INVALUE 10 37 HPV31 E2 9	HPV31 E2 9 58 HPV31 E2 10 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 9 128 HPV31 E2 9 128 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 92 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 544 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 544 HPV31 E2 10 544 HPV31 E2 10 544 HPV31 E2 10 544 HPV31 E2 10 559 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2	HPV31 E2 10 58 HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 8 328 HPV31 E2 9 328 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 92 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E3 11 53 HPV31 E3 5 15 HPV31 E3 6 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 12 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 10 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 10 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2	HPV31 E2 11 58 HPV31 E2 9 328 HPV31 E2 9 328 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 92 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 11 344 HPV31 E2 11 344 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 59 HPV31 E3 15 15 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2 9 311	HPV31 E2 8 328 HPV31 E2 9 328 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 92 HPV31 E2 11 92 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 344 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E3 11 53 HPV31 E3 6 131 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 120 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 120 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 10 66
	HPV31 E2 9 328 HPV31 E2 11 328 HPV31 E2 11 92 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 103 HPV31 E2 10 159 HPV31 E3 10 159 HPV31 E3 10 159 HPV31 E3 10 159 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2 11 247	HeV31 E2 11 328 HV918 E2 11 92 HV918 E2 11 167 HV918 E2 10 167 HV918 E2 10 167 HV918 E2 10 178 HV918 E2 10 178 HV918 E2 10 102 HV918 E2 11 159 HV918 E2 11 53 HV918 E5 11 53 HV918 E5 11 53 HV918 E5 11 53 HV918 E5 11 14 HV918 E5 11 10 66 HV918 E5 16 66
HPV31 E2 10 276	HPV31 E2 11 92 HPV31 E2 9 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 344 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 10 159 HPV31 E3 15 159 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2	HPV31 E2 9 167 HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 100 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 9 159 HPV31 E2 9 159 HPV31 E3 8 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 8 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 120 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2	HPV31 E2 10 167 HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 344 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 10 159 HPV31 E2 10 159 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2	HPV31 E2 11 167 HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 10 344 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 9 139 HPV31 E2 9 159 HPV31 E5 8 53 HPV31 E5 8 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 11 54 HPV31 E5 11 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 20 HPV31 E5 12 66
	HPV31 E2 10 178 HPV31 E2 11 178 HPV31 E2 10 344 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 8 131 HPV31 E2 9 159 HPV31 E2 9 159 HPV31 E5 8 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66 HPV31 E5 9 66 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2	HBV31 E2 11 178 HBV31 E2 10 344 HPV31 E2 10 102 HBV31 E2 11 102 HBV31 E2 9 131 HBV31 E2 9 159 HBV31 E5 8 53 HBV31 E5 8 53 HBV31 E5 11 53 HBV31 E5 10 59 HBV31 E5 10 59 HBV31 E5 11 14 HBV31 E5 11 120 HBV31 E5 11 20 HBV31 E5 11 20 HBV31 E5 11 66
HPV31 E2	HPV31 E2 10 344 HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 8 131 HPV31 E2 9 159 HPV31 E5 8 53 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66 HPV31 E5 9 66 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2	HPV31 E2 10 102 HPV31 E2 11 102 HPV31 E2 8 131 HPV31 E2 9 159 HPV31 E2 10 159 HPV31 E5 8 53 HPV31 E5 8 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 120 HPV31 E5 11 20 HPV31 E5 11 66
HPV31 E2	HeV31 E2 11 102 HeV31 E2 8 131 HeV31 E2 9 159 HeV31 E2 10 159 HeV31 E5 8 53 HeV31 E5 10 59 HeV31 E5 10 59 HeV31 E5 11 14 HeV31 E5 8 61 HeV31 E5 8 61 HeV31 E5 11 20 HeV31 E5 9 60 HeV31 E5 9 60 HeV31 E5 9 66
HPV31 E2	HPV31 E2 8 131 HPV31 E2 9 159 HPV31 E2 10 159 HPV31 E5 8 53 HPV31 E5 8 59 HPV31 E5 0 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 20 HPV31 E5 11 20 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2 10 198	HPV31 E2 9 159 HPV31 E2 10 159 HPV31 E5 8 53 HPV31 E5 11 53 HFV31 E5 8 59 HFV31 E5 10 59 HFV31 E5 11 14 HFV31 E5 8 61 HFV31 E5 11 20 HFV31 E5 9 60 HFV31 E5 9 66
1	HPV31 E2 10 159 HPV31 E5 8 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 8 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 20 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2 9 269 HPV31 E5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HPV31 E5 8 53 HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 8 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 11 20 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 9 66
HPV31 E2	HPV31 E5 11 53 HPV31 E5 8 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 11 20 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2 11 269	HPV31 E5 8 59 HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 11 20 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2 10 63 HPV31 E5 10 HPV31 E2 11 216 HPV31 E5 11 HPV31 E2 8 104 HPV31 E5 11 HPV31 E2 9 104 HPV31 E5 11 HPV31 E2 10 104 HPV31 E5 11 HPV31 E2 10 104 HPV31 E5 11 HPV31 E3 11 227 HPV31 E5 10	HPV31 E5 10 59 HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 11 20 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2	HPV31 E5 11 14 HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 11 20 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2 11 216 HPV31 E5 11 HPV31 E2 8 104 HPV31 E5 8 HPV31 E2 9 104 HPV31 E5 11 HPV31 E2 10 104 HPV31 E5 11 HPV31 E2 11 227 HPV31 E5 10	HPV31 E5 8 61 HPV31 E5 11 20 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2 8 104 HPV31 E5 8 HPV31 E2 9 104 HPV31 E5 11 HPV31 E2 10 104 HPV31 E5 9 HPV31 E2 11 227 HPV31 E5 10	HPV31 E5 11 20 HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2 9 104 HPV31 E5 11 HPV31 E2 10 104 HPV31 E5 9 HPV31 E2 11 227 HPV31 E5 10	HPV31 E5 9 60 HPV31 E5 10 66
HPV31 E2 10 104 HPV31 E5 9 HPV31 E2 11 227 HPV31 E5 10	HPV31 E5 10 66
HPV31 E2 11 227 HPV31 E5 10	
M VSI DE 11 DE .	
HPV31 E2 8 329 HPV31 E5 10	HPV31 ED IO ID

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

					-			
HPV31	E5	9	72		HPV31	E6	8	25
HPV31		9	52		HPV31		10	25
HPV31	E5	11	48		HPV31	E6	10 .	14
HPV31	E5	10	6		HPV31		8	39
HPV31	E5	8	46		HPV31		9	39
HPV31	E5	9	11		HPV31		10	45
HPV31	E5	8	17		HPV31		11	45
HPV31	E5	8	23		HPV31	E6	8	47
HPV31	E5	8	71		HPV31		9	47
HPV31		10	71		HPV31		10	129
HPV31		9	45		HPV31		8	95
	E5	9	16		HPV31		10	85
HPV31		9	22		HPV31		8	61
HPV31		10	44		HPV31		9 10	61
HPV31		11	43		HPV31	E6 E6	9	61 60
HPV31		8	32		HPV31 HPV31		10	60
HPV31		9	32		HPV31		11	60
HPV31		11	5		HPV31		8	118
HPV31		8	70		HPV31		9	118
HPV31		9	70		HPV31		8	137
HPV31		11	70		HPV31		8	128
HPV31	E5	8	56		HPV31		11	128
	E5	11	56		HPV31		9	52
HPV31		9 10	31 31		HPV31		8	65
HPV31 HPV31		9	58		HPV31		9	94
HPV31		11	58		HPV31		8	11
HPV31		10	10		HPV31		8	72
HPV31		9	7	8 .	HPV31		9	72
HPV31		10	54		HPV31		10	72
HPV31		8	8		HPV31		8	110
HPV31		8	65		HPV31		9	110
HPV31		11	65		HPV31		8	119
HPV31		8	51		HPV31	E6	9	100
HPV31		10	51		HPV31	E6	10	99
HPV31		8	73		HPV31	E6	9	15
HPV31	E5	8	12		HPV31	E6	9	37
HPV31	E5	10	21		HPV31	E6	10	37
HPV31	E5	8	33		HPV31	E6	11	37
HPV31	E5	11	9		HPV31	E6	11	50
HPV31	E5	9	64		HPV31		8	1
HPV31	E5	9	50		HPV31		10	1
HPV31	E5	11	50		HPV31		11	1
HPV31	E5	8	68		HPV31		9	127
HPV31	E5	10	68		HPV31		9	5
HPV31	E5	11	68		HPV31		9	109
HPV31	E5	10	63		HPV31		10	109
HPV31	E6	9	46		HPV31		10	36 36
HPV31	E6	10	46		HPV31	E6	11	135
HPV31		10	18		HPV31		8	135
HPV31		9	136		HPV31 HPV31		10 11	55
HPV31		11	66		HPV31	E6 E6	8	124
HPV31	E6	8	63		HPV31	E6	9	68
HPV31		10	63		HPV31	E6	10	68
HPV31		10	56		HPV31	E6	8	27
HPV31	E6	11	44		HPV31		11	17
HPV31		11	98		HPV31		8	16
HPV31		9	57		HPV31		9	82
HPV31		10 8	75		HPV31		11	105
HPV31	Eb	8	20		115 42 1	20		243

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

			IILA	-A.J Moth I cptides			
HPV31	E6	8	48	HPV31	L1	9	483
HPV31		9	133	HPV31	L1	11	37
HPV31		10	133	HPV31	L1	8	473
HPV31		10	51	HPV31	L1	9	473
HPV31		8	87	HPV31	L1	10	473
HPV31		9	86	HPV31	L1	11	473
HPV31		8	62	HPV31	L1	9	348
HPV31		9	62	HPV31		10	348
HPV31		11	62	HPV31	L1	8	398
HPV31		8	73	HPV31	L1	8	426
HPV31		9	73	HPV31	L1	11	426
HPV31		10	132	HPV31	L1	11	208
HPV31		11	132	HPV31	L1	8	491
HPV31		10	23	HPV31	L1	9	491
HPV31		11	84	HPV31	L1	10	491
HPV31		8	70	HPV31	L1	11	491
HPV31		10	70	HPV31	L1	8	285
HPV31		11	70	HPV31	L1	9	285
HPV31		10	81	HPV31	L1	11	346
HPV31		11	42	HPV31	L1	8	103
HPV31		9 .	58	HPV31	L1	9	304
HPV31		10	68	HPV31	L1	8	185
HPV31		10	14	HPV31	Ll	8	128
HPV31		10	48	HPV31	L1	9	128
HPV31		10	36	HPV31	L1	10	128
HPV31		8	18	HPV31	L1	9	210
HPV31		8	35	HPV31	L1	9	198
HPV31		11	35	HPV31	L1	11	198
HPV31		8	4	HPV31	L1	8	224
HPV31		10	57	HPV31	L1	9	224
HPV31		11	87	HPV31	L1	9	459
HPV31		10	88	HPV31	L1	10	459
HPV31	E7	8	38	HPV31	Ll	11	459
HPV31	E7	10	78	HPV31	L1	10	372
HPV31	E7	9	89	HPV31		11	275
HPV31	E7	9	54	HPV31		9	200
HPV31	E7	11	67	HPV31	L1	8	129
HPV31	E7	11	13	HPV31	L1	9	129
HPV31	E7	10	53	HPV31		9	203
HPV31	E7	11	47	HPV31		11	203
HPV31	E7	9	44	HPV31		8	245
HPV31	E7	11	9	HPV31		9	245
HPV31	E7	8	70	HPV31		11	88
HPV31	E7	10	2	HPV31		9	353
HPV31	E7	11	77	HPV31		10	353
HPV31	E7	11	32	HPV31		10	417
HPV31		11	56	HPV31		8	146
HPV31		9	49	HPV31		9	439
HPV31		8	90	HPV31		11	416
HPV31	E7	9	37	HPV31		8	370
HPV31		8	12	HPV31		8	270
HPV31		8	55	HPV31		10	270
HPV31		9	11	HPV31		8	95
HPV31		10	347	HPV31		8 -	449
HPV31		11	347	HPV31		10	449
HPV31		9	102	HPV31		9	127
HPV31		8	386	HPV31		10	127
HPV31		10	458	HPV31		11	127
HPV31		11	458	HPV31		11	371 248
HPV31	L1	9	137	HPV31	PT	10	440

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

			HEA	-MJ Moni repudes			
HPV31	Ll	8	206	HPV31	L1	11	468
HPV31		8	84	HPV31	L1	9	455
HPV31		9	84	· HPV31	L1	10	279
HPV31		8	469	HPV31	L1	9	172
HPV31		9	469	HPV31	L1	11	381
HPV31		10	469	HPV31		8	357
HPV31		8	456	HPV31	L1	10	357
HPV31		8	211	HPV31		11	357
HPV31		8	257	HPV31		8	431
HPV31		11	421	HPV31		8	65
HPV31		9	331	HPV31		10	65
HPV31		9	161	HPV31		11	65
HPV31		9	184	HPV31		8	20
HPV31		8	199	HPV31		11	20
HPV31		10	199	HPV31		8	379
HPV31		9	244	HPV31		9	223
HPV31		10	244	HPV31		10	223
HPV31		9 .	205	HPV31		8	460
HPV31		8	85	HPV31		9	460
HPV31		8	138	HPV31		10	460
HPV31		9	323	HPV31		11	247
HPV31		10	117	HPV31		10	330
HPV31		11	117	HPV31		10	160
HPV31		8	68	HPV31		9	465
HPV31		10	68	HPV31		11	465
HPV31		10	38	HPV31		8	114
HPV31		9	280	HPV31		11	159
HPV31		8	413	HPV31		8	470
HPV31		9	413	HPV31		9	470
HPV31		8	298	HPV31		11	470
HPV31		11	298	HPV31		8	42
HPV31		8	173	HPV31		9	42
HPV31		11	282	HPV31		8	384
HPV31		9	367	HPV31		10	384
HPV31		11	367	HPV31		8	43
HPV31		8	349	HPV31		10	209
HPV31		9	349	HPV31		9	256
HPV31		9	229	HPV31		9	1
HPV31		8	225	HPV31		8	343
HPV31		11	225	HPV31		10	389
HPV31		8	324	HPV31		11	238
HPV31		10	307	HPV31		8	201
HPV31		11	307	HPV31		11	201
HPV31		11	376	HPV31		9	300
HPV31		11	388	HPV31		11	300
HPV31		9	118	HPV31		8	360
HPV31		10	118	HPV31		10	322
HPV31		10	427	HPV31		9	32
HPV31		10	382	HPV31	L1	10	32
HPV31		11	61	HPV31		8	451
HPV31		10	482	HPV31		9	342
HPV31		11	443	HPV31		11	351
HPV31		10	126	HPV31	L1	9	227
HPV31		11	126	HPV31	L1	11	227
HPV31		9	83	HPV31		9	397
HPV31		10	83	HPV31		8	496
HPV31		9	480	HPV31		9	496
HPV31		8	468	HPV31		8	79
HPV31		9	468	HPV31		8	233
HPV31		10	468	HPV31			233
TIEAST			100		_		-

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

			•			
HPV31	L1	10	183	HPV31 L1	11	67
HPV31	L1	8	165	HPV31 L1	8	412
HPV31	L1	10	222	HPV31 L1	9	412
HPV31	L1	11	222	HPV31 L1	10	412
HPV31	L1	10	464	HPV31 L1	9	297
HPV31	L1	9	113	HPV31 L1	8	281
HPV31	L1	9	489	HPV31 L1	8	228
HPV31	L1	10	489	HPV31 L1	10	228
HPV31	L1	11	489	HPV31 L1	9	51
HPV31	L1	9	411	HPV31 L1	10	51
HPV31	Ll	10	411	HPV31 L1	8	414
HPV31	L1	11	411	HPV31 L1	8	2
HPV31	L1	10	296	HPV31 L1	11	2
HPV31		11	17	HPV31 L1	10	299
HPV31		9	472	HPV31 L1	9	358
HPV31		10	472	HPV31 L1	10	358
HPV31		11	472	HPV31 L1	10	283
HPV31		9	425	HPV31 L1	11	283
HPV31		10	197	HPV31 L1	8	23
HPV31		8	374	HPV31 L1	8	340
HPV31		8	462	HPV31 L1	9	340
HPV31		11	306	HPV31 L1	11	340
HPV31		9	378	HPV31 L1	8	492
HPV31		8	156	HPV31 L1	9	492
HPV31		11	329	HPV31 L1	10	492
HPV31		8	255	HPV31 L1	9	271
HPV31		10	255	HPV31 L1	11	432
HPV31		10	154	HPV31 L1	9	284
HPV31		8	476	HPV31 L1	10	284
HPV31		10	476	HPV31 L1	9	428
HPV31		11	476	HPV31 L1	11	428
HPV31		9	41	HPV31 L1	11	24
HPV31		10	41	HPV31 L1	11	142
HPV31	L1	8	77	HPV31 L1	8	355
HPV31	L1	10	77	HPV31 L1	10	355
HPV31	L1	9	339	HPV31 L1	8	204
HPV31	L1	10	339	HPV31 L1	10	204
HPV31	L1	8	30	HPV31 L1	8	286
HPV31	L1	11	30	HPV31 L1	8	246
HPV31	L1	9	75	HPV31 L1	9	383
HPV31	L1	10	75	HPV31 L1	11	383
HPV31	L1	9	385	HPV31 L1	9	302
HPV31	L1	11	457	HPV31 L1	11	302
HPV31		11	487	HPV31 L1	10	89
HPV31		9	39	HPV31 L1	9	423
HPV31		11	39	HPV31 L1	11	423
HPV31		8	490	HPV31 L1	8	354
HPV31		9	490	HPV31 L1	9	354
HPV31		10	490	HPV31 L1	11	354
HPV31		11	490	HPV31 L1	8	494
HPV31	L1	8	303	HPV31 L1	10	494
HPV31		10	303	HPV31 L1	11	494
HPV31		11	55	HPV31 L1	11	337
HPV31		10	352	HPV31 L1	8	493
HPV31		11	352	HPV31 L1	9	493
HPV31		9	90	HPV31 L1	11	493
HPV31		8	119	HPV31 L1	11	267
HPV31		9	119	HPV31 L1	11	44
HPV31		8	67	HPV31 L1	11	10
HPV31	L1	9	67	HPV31 L1	10	239

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

			IIEA-AS MOULTE	pudes		
HPV31	1.1	11	239	HPV31 L2	10	15
HPV31		10	202	HPV31 L2	11	15
HPV31		11	73	HPV31 L2	9	135
HPV31		8	446	HPV31 L2	10	376
HPV31		10	446	HPV31 L2	11	376
HPV31		11	446	HPV31 L2	9	275
HPV31		10	268	HPV31 L2	10	275
HPV31		10	45	HPV31 L2	8	360
HPV31		11	116	HPV31 L2	10	360
HPV31		9	66	HPV31 L2	8	438
HPV31		10	66	HPV31 L2	9	438
HPV31		10	18	HPV31 L2	8	435
HPV31		9	22	HPV31 L2	11 .	435
HPV31		8	28	HPV31 L2	8	350
HPV31		9	28	HPV31 L2	11	133
HPV31		10	28	HPV31 L2	9	278
HPV31		8	301	HPV31 L2	8	322
HPV31		10	301	HPV31 L2	8	354
HPV31		10	422	HPV31 L2	10	358
HPV31		8	332	HPV31 L2	10	116
HPV31		10	62	HPV31 L2	8	31
HPV31		11	62	HPV31 L2	8	146
HPV31		10	21	HPV31 L2	9	334
HPV31		10	101	HPV31 L2	9	111
		11	170	HPV31 L2	11	111
HPV31 HPV31		8	313	HPV31 L2	10	331
HPV31		10	136	HPV31 L2	10	259
HPV31		8	243	HPV31 L2	10	253
HPV31		10	243	HPV31 L2	11	253
HPV31		11	243	HPV31 L2	8	458
HPV31		8	391	HPV31 L2	9	458
HPV31		9	277	HPV31 L2	8	276
HPV31		9	235	HPV31 L2	9	276
HPV31		9	12		11	276
HPV31		8	364	HPV31 L2	11	237
HPV31		8	250	HPV31 L2	10	404
HPV31		10	250	HPV31 L2	11	404
HPV31		11	250	HPV31 L2	9	263
HPV31		10	50	HPV31 L2	8	459
HPV31		11	50	HPV31 L2	9	361
HPV31		9	445	HPV31 L2	8	433
HPV31		11	445	HPV31 L2	10	433
HPV31		8	27	HPV31 L2	8	118
HPV31		9	27	HPV31 L2	8	314
HPV31		10	27	HPV31 L2	9	310
HPV31		11	27	HPV31 L2	10	310
HPV31		11	357	HPV31 L2	11	310
HPV31		11	25	HPV31 L2	9	437
HPV31		11	143	HPV31 L2	10	437
HPV31		10	281	HPV31 L2	8	131
HPV31		11	281	HPV31 L2	10	436
HPV31		10	286	HPV31 L2	11	436
HPV31		11	286	HPV31 L2	11	59
HPV31		11	13	HPV31 L2	9	113
		10	367	HPV31 L2	11	351
HPV31			311	HPV31 L2	11	221
HPV31		8 9	311	HPV31 L2	9	61
HPV31			311	HPV31 L2	10	63
HPV31		10	311	HPV31 L2	10	26
HPV31		11 9	15	HPV31 L2	8	65
HPV31	пч	2	13		-	

				rick-A3 Mour rep	ides			
HPV31	1.2	11	213		HPV31	L2	8	212
HPV31		9	413		HPV31	L2	10	410
HPV31		10	38		HPV31	L2	9	210
HPV31		11	38		HPV31		10	210
HPV31		8	41		HPV31		11	122
HPV31		11	280		HPV31		11	394
HPV31		10	134		HPV31		10	29
HPV31		8	233		HPV31		10	373
HPV31		10	233		HPV31		10	161
HPV31		11	403		HPV31		8	443
HPV31		8	432		HPV31		9	443
HPV31		9	432		HPV31		10	443
HPV31		11	432		·HPV31	L2	11	443
HPV31		8	313		HPV31		8	235
HPV31		9	313		HPV31		9	167
HPV31		10	60		HPV31		10	415
HPV31		8	279		HPV31		9	425
HPV31		10	144 "		HPV31		9	127
HPV31		10	45		HPV31		11	44
HPV31		11	45		HPV31		9	243
HPV31		11	205		HPV31		10	243
HPV31		8	245		HPV31		8	17
HPV31		8	114		HPV31	L2	9	17
HPV31		8	35		HPV31		8	378
HPV31		10	231				9	378
HPV31		11	423		HPV31 HPV31	L2	9	303
HPV31		8	277		HPV31	L2	8	417
HPV31		10	277		HPV31	L2	9	229
HPV31		9	145		HPV31	L2	11	429
HPV31		8	299		HPV31	L2	8	12
HPV31		10	299		HPV31	L2	8	219
HPV31		8	244		HPV31	L2	9	298
HPV31			244		HPV31	L2	11	298
HPV31		11	176		HPV31	L2 '	8	308
HPV31		10	177		HPV31	L2	9	308
HPV31		10	238		HPV31	L2	11	308
HPV31	L2	9	178		HPV31	L2	8	2
HPV31		11	178		HPV31	L2	10	2
HPV31	L2	10	395		HPV31		11	2
HPV31	L2	11 .	75		HPV31		8	5
HPV31	L2	9	287		HPV31		9	5
HPV31	L2	10	287		HPV31		11	5
HPV31	L2	8	447		HPV31		10	69
HPV31	L2	11	447		HPV31		11	9
HPV31	L2	8	256		HPV31		10	306
HPV31		8	349		HPV31		11	306
HPV31	L2	9	349		HPV31		9	239
HPV31		8	269		HPV31		10	14
HPV31		10	390		HPV31		11	14
HPV31		11	292		HPV31		9	30
HPV31		11	285		HPV31		8	309
HPV31		9	217		HPV31		10	309
HPV31		10	217		HPV31		11	309
HPV31		11	366		HPV31		9	130
HPV31		8	250		HPV31		8	112
HPV31		8	274		HPV31		10	112
HPV31		10	274		HPV31		9	405
HPV31		11	274		HPV31		10	405
HPV31		10	272		HPV31		8	62 62
HPV31	L2	8	407		HPV31	LIZ	11	02

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

			nla-A3 Mou	repudes			
HPV31	1.2	9	64	HPV31	L2	8	362
HPV31		9	332	HPV31	L2	9	254
HPV31		11	332	HPV31	L2	10	254
HPV31		9	431	HPV31	L2	8	392
HPV31		10	431	HPV31	L2	10	293
HPV31		9	260 .	HPV31		10	81
HPV31		8	181	HPV31	L2	9	434
HPV31		9	180	HPV31	L2	11	115
HPV31		8	179	HPV31	L2	9	117
HPV31		10	179	HPV31	L2	9	232
HPV31		9	207	HPV31	L2	11	232
HPV31		10	207	HPV31	L2	11	32
HPV31		9	374	HPV31		8	163
HPV31		9	396	HPV31	L2	9	82
HPV31		8	151	HPV31	L2	10	430
HPV31		8	6	HPV31	L2	11	430
HPV31		10	6	HPV31	L2	9	150
HPV31		8	346	HPV31	L2	11	455
HPV31		11	346	HPV31	L2	9	321
HPV31		8	208	HPV31	L2	9	353
HPV31		9	208	HPV31	L2	9	457
HPV31		11	208	HPV31		10	457
HPV31		10	76	HPV31	L2	10	262
HPV31		8	379	HPV31	L2	8	48
HPV31		11	80	HPV31	L2	10	440
HPV31		9	162	HPV31	L2	11	440
HPV31		10	149	HPV31	L2	8	446
HPV31		8	375	HPV31	L2	9	446
HPV31		11	375	HPV31		9	223
HPV31	L2	9	27	HPV31	L2	11	296
HPV31		9	359	HPV33	E1	11	382
HPV31	L2	11	359	HPV33		8	90
HPV31	L2	8	397	HPV33	E1	8	96
HPV31	L2	9	70	HPV33		9	96
HPV31	L2	8	40	HPV33		10	96
HPV31		9	40	HPV33		10	383
HPV31	L2	8	312	HPV33		11	383
HPV31	L2	9	312	HPV33		11	104
HPV31	L2	10	312	HPV33		11	40
HPV31	L2	10	347	HPV33		9	2
HPV31	L2	11	347	HPV33		8	376
HPV31		8	304	HPV33		9	376
HPV31		10	129	HPV33		10	376
HPV31		11	266	HPV33		8	61
HPV31		8	288	HPV33		10	61
HPV31		9	288	HPV33		11	452
HPV31		11	288	HPV33		8	448
HPV31		10	206	HPV33		9	448
HPV31		11	206	HPV33		11	448 384
HPV31		9	345	HPV33		9	
HPV31		11	148	HPV33		10	384
HPV31		8	136	HPV33		9	635 10
HPV31		9	39	HPV33			
HPV31		10	39	HPV33		9	563 563
HPV31		8	426	HPV33		11 .	596
HPV31		8	128	HPV33		10	596
HPV31		11	128	HPV33			596
HPV31		10	344	HPV33		11	84
HPV31		11	343	HPV33		8	311
HPV31	L2	9	391	HPV33	D.T.	•	211

HPV33	El	8	81	HPV33	E1	9	516
HPV33	E1	9	81	HPV33		11	99
HPV33	E1	10	81	HPV33		8	117
HPV33		11	81	HPV33		9	76
HPV33		8	83	HPV33		11	76
HPV33		9.	83	HPV33		8	98
HPV33		9	310	HPV33		8	580
HPV33		8	398	HPV33		8	445
HPV33		9	398	HPV33		9	445 445
HPV33		10	398	HPV33 HPV33		10 11	445
HPV33		11	398 469	HPV33		8	74
HPV33 HPV33		8 10	469	HPV33		11	74
HPV33		11	469	HPV33		8	537
HPV33		8 .	465	HPV33		9	537
HPV33		8	297	HPV33		10	537
HPV33		10	297	HPV33		9	361
HPV33		8	633	HPV33		10	361
HPV33		11	633	HPV33	E1	11	361
HPV33		9	276	HPV33	E1	10	214
HPV33		10	276	HPV33	E1	8	242
HPV33	E1	9	226	HPV33	E1	10	242
HPV33	E1	9	14	HPV33	E1	10	295
HPV33	E1	9	490	HPV33		8	19
HPV33		11	490	HPV33		9	19
HPV33	E1	8	494	HPV33		8	89
HPV33		8	397	HPV33		9	89
HPV33		9	397	HPV33		9	587
HPV33		10	397	HPV33		10	587
HPV33		11	397	HPV33 HPV33		10 11	348 348
HPV33		8	77 77	HPV33		8	605
HPV33 HPV33		10 11	77	HPV33		8	479
HPV33		8	364	HPV33		10	479
HPV33		9	364	HPV33		8	449
HPV33		10	364	HPV33		10	449
HPV33		10	41	HPV33		8	456
HPV33		10	52	HPV33	E1	8.	385
HPV33		10	515	HPV33	E1	9	385
HPV33		10	534	HPV33	E1	8	212
HPV33	E1	11	534	HPV33	E1	9	212
HPV33	E1	10	367	HPV33		8	446
HPV33	E1	8	614	HPV33		9	446
HPV33		11	614	HPV33		10	446
HPV33		9	78	HPV33		11	446
HPV33		10	78	HPV33		8	451 9
HPV33		11	78	HPV33		10	13
HPV33		9	349	HPV33		10	489
HPV33		10	349	HPV33 HPV33		8	625
HPV33		8	365	HPV33		11	625
HPV33 HPV33		9	365 42	HPV33		9	265
HPV33		9	53	HPV33		10	265
HPV33		8	377	HPV33		11	265
HPV33		9	377	HPV33		8	399
HPV33		11	377	HPV33		9	399
HPV33		8	566	HPV33		10	399
HPV33		10	566	HPV33		9	209
HPV33		9	62	HPV33	E1	11	209
HPV33		11	541	HPV33	E1	11	235

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

PCT/US00/33549

			*****	-715 Motil I optious			
HPV33	E1	8	11	HPV33	E1	10	396
HPV33		9	480	HPV3 3	E1	11	396
HPV33		8	564	HPV33	E1	9	88
HPV33		10	564	HPV33	E1	10	88
HPV33		9	327	HPV33	E1	10	203
HPV33		10	500	HPV33	E1	8	455
HPV33		11	500	HPV3 3	E1 '	9	455
HPV33		8	624	HPV3 3		11	488
HPV33		9	624	HPV3 3	E1	10	124
HPV33		9	256	HPV3 3		11	393
HPV33		8	341	HPV33		10	612
HPV33		9	573	HPV33	E1	8	304
HPV33		10	573	HPV3 3		10	304
HPV33		11	192	HPV3 3		11	412
HPV33		9	368	HPV33		10	463
HPV33		9	468	HPV3 3		10	603
HPV33		11	468	HPV33	E1	10	387
HPV33		11	51	HPV33		11	476
HPV33		11	514	HPV33		9	425
HPV33		8	525	HPV33		10	245
HPV33		9	125	HPV33		8	375
HPV33		9	333	HPV33		9	375
HPV33		11	333	HPV33		10	375
HPV33		11	347	HPV33		11	375
HPV33		8	415	HPV33		11	533
HPV33		11	415	HPV33		9	613
HPV33		8	266	HPV33		9	450
HPV33		9	266	HPV33		10	467
HPV33		10	266	HPV3 3		10	615
HPV33		8	267	HPV33		8	247
HPV33		9	267	HPV33	E1	10	247
HPV33		8	268	HPV33		8	271
HPV33		11	268	HPV3 3		10	271
HPV33		8	200	HPV3 3		9	270
HPV33		9	200	HPV33		11	270
HPV33		8	400	HPV33		10	269
HPV33		9	400	HPV33		9	555
HPV33		11	400	HPV33	E1	9	438
HPV33		9	492	HPV33	E1	11	438
HPV33		10	492	HPV3 3	E1	8	556
HPV33		9	32	HPV3 3	E1	8	350
HPV33		8	210	HPV33	E1	9	350
HPV33		10	210	HPV33	E1	8	362
HPV33		11	210	HPV33	E1	9	362
HPV33		8	538	HPV33	E1	10	362
HPV33		9	538	HPV33	E1	11	362
HPV33	E1	11	187	HPV33	E1	10	576
HPV33	E1	10	236	HPV33	E1	8	336
HPV33	E1	8	628	HPV33	E1	9	215
HPV33	E1	9	520	HPV33	E1	10	1
HPV33		11	520	HPV3 3	E1	8	401
HPV33		11	231	HPV33	E1	10	401
HPV33		10	394	HPV33	El	11	401
HPV33		11	394	HPV33	E1	11	12
HPV33		8	197	HPV33	E1	11	466
HPV33		9	197	HPV33	E1	10	413
HPV33		11	197	HPV33	E1	8	481
HPV33		9	632	HPV33	E1	9	298
HPV33		8	396	HPV33	E1	10	562
HPV33		9	396	HPV3 3	E1	8	80
	-						

HPV33	E1	9	80	HPV33		11	306
HPV33	E1	10	80	HPV33	E1	8	109
HPV33	E1	11	80	HPV33	E1	9	95
HPV33	E1.	8	598	HPV33	E1	10	95
HPV33	E1	9	598	HPV33	E1	11	95
HPV33		11	598	HPV33		10	634
HPV33		11	8	HPV33	El	9 .	464
			443	HPV33	E1	10	225
HPV33		10				8	493
HPV33		11	443	HPV33		9	493
HPV33		9	199				366
HPV33		10	199	HPV33		8	
HPV33		11	71	HPV33	E1	11	366
HPV33	E1	10	31	HPV33		9	604
HPV33	E1	9	627	HPV33		9	211
HPV33	E1	9	57	HPV33		10	211
HPV33	E1	10	57	HPV33	E1	8	43
HPV33	E1	11	57	HPV33	E1	8	539
HPV33		9	379	HPV33	E1	9	414
HPV33		8	389	HPV33	E1	10	111
HPV33		8	195	HPV33	E1	11	111
HPV33		9	195	HPV33	E1	8	58
HPV33		10	195		E1	9	58
			195	HPV33	E1	10	58
HPV33		11		HPV33		11	58
HPV33		9	560				243
HPV33		9	189	HPV33		9	
HPV33		10	189	HPV33		8	54
HPV33	E1	8	471	HPV33	E1	10	193
HPV33	El	9	471	HPV33	E1	11	193
HPV33	El	8	107	HPV33	E1		239
HPV33	E1	10	107	HPV33	E1	8	447
HPV33	E1	10	586	HPV33	E1	9	447
HPV33	E1	11	586	HPV33	E1	10	447
HPV33	E1	10	519	HPV33	E1	8	309
HPV33		8	434	HPV33	E1	10	309
HPV33		10	554	HPV33	E1	9	296
HPV33			238	HPV33	E1	11	296
HPV33		11	593	HPV33	E1	8	363
		8	60	HPV33		9	363
HPV33		9	60	HPV33	E1	10	363
HPV33				HPV33	E1	11	363
HPV33		11	60	HPV33	E1	9	565
HPV33		10	326	HPV33			565
HPV33		9	374		E1 E1	11	227
HPV33		10	374	HPV33			
HPV33		11	374	HPV33	E1	11	630
HPV33		10	437	HPV33	El	8	15
HPV33	E1	10	94	HPV33	E1	10	232
HPV33	E1	11	94	HPV33		10	183
HPV33	E1	8	308	HPV33	E1	11	224
HPV33	E1	9	308	HPV33	E1	11	110
HPV33		11	308	HPV33	E1	11	558
HPV33	E1	10	275	HPV33	E1	8	328
HPV33		11	275	HPV33	E1	9	577
HPV33		8	273	HPV33	El	11	577
HPV33		10	264	HPV33	E1	10	240
HPV33		11	264	HPV33	E1	8	82
		8	575	HPV33		9	82
HPV33			575	HPV33	E1	10	82
HPV33		11		HPV33	E1	9	101
HPV33		9	335	HPV33	El	8	578
HPV33		8	306			10	578
HPV33	E1	10	306	HPV33	PT	10	5/8

			**	Cat and mount a opin	300			
HPV33	E1	8	299	H	IPV33	E2	8	173
HPV33		8	491	H	IPV33	E2	10	142
HPV33	E1	10	491		IPV33		8	3
HPV33	E1	11	491		EV33		11	74
HPV33	E1	8	190		IPV33		11	298
HPV33	E1	9	190		IPV33		9	282
HPV33	E1	9	246		EV33		10	282
HPV33	E1	11	246		1PV33		11	282
HPV33	E1	11	338		(PV33		8	80
HPV33	E1	11	182		[PV33		11	115
HPV33		8	517		IPV33		9	100
HPV33	E1	10	100		IPV33		11	100
HPV33		10	17		IPV33		10	244
HPV33		11	17		IPV33		10	325
HPV33		10	332		IPV33		10	156 278
HPV33		8	418		IPV33		10	155
HPV33		8	502		IPV33		11	
HPV33		9	502		IPV33		9 11	15 4
HPV33		9	522				11	68
HPV33		11	522		IPV33			287
HPA33		9	595		IPV33		8 10	287
HPV33		11	595		IPV33		11	287
HPV33		11	372				8	280
HPV33		9	478		IPV33		11	280
HPV33		11	478		IPV33		8	14
HPV33		10	208		IPV33		10	14
HPV33		8	234		(PV33		8	242
HPV33		9	524		IPV33		8	34
HPV33		9	571		IPV33		11	34
HPV33		11	571 254		IPV33		10	23
HPV33		11			(PV33		8	180
HPV33		9	223		IPV33		8	151
HPV33 HPV33		10	210		IPV33		9	151
HPV33		8	246		IPV33		11	151
HPV33		10	246		IPV33		8	165
HPV33		11	246		IPV33		11	165
HPV33		10	69		IPV33		8	63
HPV33		8	249		IPV33		8	103
HPV33		10	249	F	IPV33	E2	9	103
HPV33		10	78	E	IPV33	E2	10	103
HPV33		11	41	E	IPV33	E2	11	54
HPV33		9	258	F	IPV33	E2	8	16
HPV33		10	10	F	EEV43	E2	9	250
HPV33		9	245	F	EEV43	E2	11	243
HPV33		11	245	F	IPV33	E2	10	35
HPV33	E2	8	40	F	IPV33	E2	8	62
HPV33	E2	9	288		{PV33		9	62
HPV33	E2	10	288	F	IPV33	E2	10	42
HPV33	E2	10	269		{PV33		10	240
HPV33	E2	10	145		1PV33		8	77
HPV33	E2	9	211		IPV33		11	77
HPV33		8	25		IPV33		10	129
HPV33	E2	10	25		IPV33		8	49
HPV33	E2	8	235		IPV33		8	147
HPV33	E2	10	235		IPV33		11	9
HPV33		9	143		IPV33		8	162
HPV33		11	232		IPV33		9	162
HPV33		8	39		IPV33		10	162
HPV33	E2	9	39	F	IPV33	E2	11	162

			-				
HPV33	E2	9	123	HPV33		11	254
HPV33	E2	8	216	HPV33	E2	8	257
HPV33	E2	9	216	HPV33	E2 .	10	257
HPV33	E2	10	216	HPV33	E2	8	144
HPV33	E2	11	216	HPV33	E2	11	144
HPV33	E2	8	318	HPV33	E2	9	24
HPV33	E2	11	315	HPV33	E2	11	24
HPV33		8	284	HPV33	E2	10	214
HPV33		9	284	HPV33	E2 E2	11	214
HPV33	E2	11	284	HPV33 HPV33	E2	11	234
	E2	9	272	HPV33	E2	11	324
	E2	8	230	HPV33	E2	10	149
HPV33		9	248 248	HPV33	E2	11	149
HPV33	E2 E2	11	248	HPV33	E2	11	128
HPV33 HPV33	E2	8	239	HPV33	E2	9	146
	E2	11	239	HPV33	E2	8	310
HPV33	E2	9	60	HPV33	E2	10	233
HPV33	E2	10	60	HPV33		8	267
HPV33	E2	11	60	HPV33	E2	8	343
HPV33	E2	8	27	HPV33	E2	8	118
HPV33	E2	11	27	HPV33	E2	9	118
HPV33	E2	9	342	HPV33	E2	10	116
HPV33	E2	8	222	HPV33	E2	11	116
HPV33	E2	10	222	HPV33	E2	8	273
HPV33	E2	9	113	HPV33	E2	11	268
HPV33	E2	9	29	HPV33	E2	8	152
HPV33	E2	8	203	HPV33	E2	10	152
HPV33	E2	9	76	HPV33		9	326
HPV33	E2	8	332	HPV33	E2	11	148
HPV33	E2	9	48		E2	9	117
HPV33	E2	11	213	HPV33	E2	10	117
HPV33	E2	8	71	HPV33		9 11	58 58
HPV33	E2	8	57	HPV33 HPV33		9	102
HPV33		10	57	HPV33		10	102
	E2 E2	9	292 7	HPV33		11	102
HPV33 HPV33	E2	8	37	HPV33	E2	9	309
HPV33		10	37	HPV33	E2	11	121
HPV33		11	37	HPV33	E2	8	170
HPV33	E2	9	256	HPV33	E2	9	170
HPV33	E2	11	256	HPV33	E2	11	170
HPV33	E2	9	266	HPV33	E2	9	167
HPV33	E2:	10	5	HPV33	E2	10	167
HPV33	E2	11	98	HPV33	E2	11	167
HPV33	E2	8	285	HPV33	E2	8	154
HPV33	E2	10	285	HPV33	E2	9	159
HPV33	E2	8	61	HPV33	E2	10	159
HPV33	E2	9	61	HPV33	E2	11	159
HPV33	E2	10	61	HPV33	E2	10	178
HPV33	E2	8	301	HPV33	E2	9	300
HPV33	E2	11	200	HPV33	E2	8	44
HPV33	E2	9	270	HPV33	E2	10	44 131
HPV33	E2	11	270	HPV33	E2 E5	8	63
HPV33	E2	11	304	HPV33 HPV33	E5 E5	8	53 51
HPV33	E2	10	305	HPV33	E5	9	50
HPV33	E2	11	209	HPV33	E5	9	12
HPV33	E2	9	45 236	HPV33	E5	11	56
HPV33							
HPV33	E2	11	236	HPV33		10	3

HPV33	E5	9	42	HPV33	E6	11	14
HPV33	E5	10	42		E6	10	4
HPV33	E5	8	5		E6 .	8	32
HPV33		8	44		E6	9	56
HPV33	E5	10	44		E6	11 -	98
HPV33	E5	8	49		E6	8	27
HPV33		10	49		E6	9	27
HPV33		8	2		E6	8	41
HPV33		11	2		E6	9	47
HPV33		11	10		E6	10	47 45
HPV33		8	23		E6 E6	11	45
HPV33		9	48		E6	9	60
HPV33		11	48 13		E6	10	60
HPV33 HPV33		10	11		E6	8	69
HPV33		8	22		E6	9	69
HPV33		9	22		E6	10	69
HPV33		11	32 .		E6	11	69
HPV33		11	38		E6	8	61
HPV33		8	35		E6	9	61
HPV33		10	33	HPV33	E6	8	118
HPV33		9	62	HPV33	E6	9	118
HPV33		9	1	HPV33	E6	8	62
HPV33		8	61	HPV33	E6	11	62
HPV33	E5	10	61	HPV33	E6	11	105
HPV33	E5	9	21	HPV33	E6	10	99
HPV33	E5	10	21		E6	9	73
HPV33	E5	8	46		E6	8	128
HPV33	E5	11	46		E6	10	128
HPV33		8	60		E6	11	128
HPV33		9	60		E6	8	72
HPV33		11	60		E6 E6	10 9	72 64
HPV33	E5	8	41		E6	8	65
HPV33	E5	10	41		E6	8	110
HPV33		11 9	41		E6	9	110
HPV33 HPV33		8	4 4 3		E6	10	15
HPV33		9	43		E6	9	100
HPV33	E5	11	43		E6	8	70
HPV33		9	34		E6	9	70
HPV33		9	40	HPV33	E6	10	70
HPV33		11	40	HPV33	E 6	11	50
HPV33		9	58 .	HPV33	E6	8	1
HPV33	E5	10	58	HPV33	E6	10	1
HPV33	E5	11	58		E6	10	25
HPV33	E6	8	137		E6	11	25
HPV33	E6	9	137		E6	9	127
HPV33	E6	8	138		E6	11	127
HPV33		11	138		E6	8	86
HPV33		8	48		E6	9	86
HPV33		9	46		E6 E6	10 11	59 59
	E6	10	46		E6	8 11	109
HPV33	E6	9	133		Б6 Еб	9	109
HPV33		11	133	HPV33		10	109
HPV33		8	136 136		E6	8	95
HPV33	E6	10	136		E6	8	36
HPV33 HPV33	E6	11	66		E6	10	36
HPV33		10	30		E6	11	36
HPV33		11	44		E6	8	17
115 4 2 3	20		**				

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

				11231 120 1110 III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
HPV33	E6	11	29		HPV33	L1	8	175
HPV33		8	3		HPV33	L1	9	102
HPV33	E6	11	3		HPV33	L1	10	456
HPV33	E6	9	135		HPV33	L1	11	456
HPV33	E6	10	135		HPV33		11	142
HPV33	E6	11	135		HPV33		8	471
HPV33	E6	8	124		HPV33		10	471
HPV33	E6	10	124		HPV33		11	471
HPV33	E6	9	68		HPV33		8	37
HPV33	E6	10	68		HPV33		11	37
HPV33	E6	11	68		HPV33		11	424
HPV33	E6	8	39		HPV33		8	284
HPV33	E6	9	39		HPV33		9	284
HPV33	E6	10	39		HPV33		8	411
HPV33	E6	8	141		HPV33		9	411
HPV33		9	10		HPV33		10	44
HPV33		9	129		HPV33		9	270
HPV33		10	129		HPV33		10	225
HPV33		8	87		HPV33		9	207
HPV33		8	11		HPV33		11	207 345
HPV33		10	51		HPV33 HPV33		11	345
HPV33		8	119		HPV33		8	103
HPV33		9	52 132		HPV33		8	128
HPV33		10	84		HPV33		9	128
HPV33 HPV33		11	84		HPV33		9	209
HPV33		10	50		HPV33		9	197
HPV33		10	57		HPV33		8	223
HPV33		10	68		HPV33		9	223
HPV33		9	42		HPV33		8	396
HPV33		11	42		HPV33	L1	9	457
HPV33		10	14		HPV33	L1	10	457
HPV33	E7	11	30		HPV33	L1	11	457
HPV33	E7	10	36		HPV33		8	449
HPV33	E7	9	37		HPV33		10	370
HPV33	E7	11	85		HPV33		11	274
HPV33		8	59		HPV33		8	244
HPV33		11	67		HPV33		9	244
HPV33		11	13		HPV33		9	351 351
HPV33		8	38		HPV33 HPV33		10 8	129
HPV33		11	38		HPV33		9	202
HPV33		8	88 70		HPV33		10	202
HPV33 HPV33		8	41		HPV33		8	95
HPV33		10	41		HPV33		11	88
HPV33		11	6		HPV33		10	415
HPV33		9	44		HPV33		8	269
HPV33		10	44		HPV33		10	269
HPV33		8	2		HPV33	L1	8	146
HPV33		10	2		HPV33	L1	10	196
HPV33		8	66		HPV33	L1	9	437
HPV33	E7	9	32		HPV33	L1	9	303
HPV33		10	31		HPV33		8	447
HPV33	E7	11	49		HPV33		10	447
HPV33	E7	11	56		HPV33		8	385
HPV33	E7	10	7		HPV33		9	127
HPV33	E7	11	63		HPV33		10	127
HPV33		10	86		HPV33		10	247
HPV33		10	64		HPV33		9	248
HPV33	Ll	11	482		HPV33	PT	11	248

				-		
HPV33	L1	11	260	HPV33 L1	9	466
HPV33		11	205	HPV33 L1	10	466
HPV33	L1	8	84	HPV33 L1	11	466
HPV33	L1	9	84	HPV33 L1	9	453
HPV33	L1	9	403	HPV33 L1	8	172
HPV33	L1	8	467	HPV33 L1	9	172
HPV33	L1	9	467	HPV33 L1	11	172
HPV33	L1	10	467	HPV33 L1	11	478
HPV33	L1	8	249	HPV33 L1	8	429
HPV33	L1	10	249	HPV33 L1	8	65
HPV33	L1	11	249	HPV33 L1	10	65
HPV33	L1	8	454	HPV33 L1	11	65
HPV33	L1	9	50 .	HPV33 L1	11	379
HPV33		10	50	HPV33 L1	8	20
HPV33	L1	11	50	HPV33 L1	11	20
HPV33		8	256	HPV33 L1	8	43
HPV33	L1	9	256	HPV33 L1	11	43
HPV33	L1	11	419	HPV33 L1	8	377
HPV33		9	330	HPV33 L1	11	344
HPV33		9	161	HPV33 L1	8	458
HPV33		10	206	HPV33 L1	9	458
HPV33		8	198	HPV33 L1	10	458
HPV33		9	243	HPV33 L1	11	246
HPV33		10	243	HPV33 L1	10	306
HPV33		8	204	HPV33 L1	11	306
HPV33		8	85	HPV33 L1	10	160
HPV33		9	322	HPV33 L1	10	267
HPV33		10	117	HPV33 L1	9	463
HPV33		11	117	HPV33 L1	8	114
HPV33		9	472	HPV33 L1	8	42
HPV33		10	472	HPV33 L1	9	42
HPV33		11	472	HPV33 L1	11	159
HPV33		8	68	HPV33 L1	8	468
HPV33		10	68	HPV33 L1	9	468
HPV33		8	404	HPV33 L1	11	468
HPV33		11	297	HPV33 L1	11 8	61 382
HPV33		10	38	HPV33 L1	10	382
HPV33		9	226 .	HPV33 L1 HPV33 L1	11	382
HPV33		11	226	HPV33 L1	10	62
HPV33		10	281	HPV33 L1	11	62
HPV33		11	281	HPV33 L1	8	208
HPV33		8	173 173	HPV33 L1	10	208
HPV33		10		HPV33 L1	9	255
HPV33		9	365	HPV33 L1	10	255
HPV33		11	365 224	HPV33 L1	9	1
HPV33		8	224	HPV33 L1	11	237
HPV33		11		HPV33 L1	11	200
HPV33		9	323 222	HPV33 L1	9	299
HPV33 HPV33		10	222	HPV33 L1	11	299
HPV33		9	118	HPV33 L1	9	57
HPV33		10	118	HPV33 L1	s s	358
HPV33		10	425	HPV33 L1	10	321
HPV33		8	474	HPV33 L1	9	395
HPV33		9	474	HPV33 L1	8	79
HPV33		10	474	HPV33 L1	9	94
			126	HPV33 L1	11	232
HPV33 HPV33		10 11	126	HPV33 L1	9	137
HPV33		9	83	HPV33 L1	10	221
HPV33		10	83	HPV33 L1	11	221
HPV33	TIT	10	0.5	+33		

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

HPV33		10	462	HPV33		8	245
HPV33		9	113	HPV33		8	412
HPV33		9	409	HPV33		10	298
HPV33		10	409	HPV33		9	490
HPV33		11	409	HPV33		10	490
HPV33		8	165	HPV33		9	39
HPV33		11	165	HPV33		11 '	39
HPV33		11	55	HPV33		8	227
HPV33		9	484	HPV33		10 8	227
HPV33		10	484			8	
HPV33		11	484	HPV33		9	486 486
HPV33		11	17	HPV33		10	486
HPV33		9	470	HPV33 HPV33		11	486
HPV33		11	470	HPV33			352
HPV33		11	414	HPV33		9	352
HPV33		10	402	HPV33		11	352
HPV33		8	460 372	HPV33		8	2
HPV33		8	376	HPV33		11	2
HPV33		9		HPV33		9	383
HPV33		8	156	HPV33		10	383
HPV33		11	305	HPV33			283
HPV33		8	254 254	HPV33		9	283
HPV33		10		HPV33		10	283
HPV33		11	254	HPV33		9	228
HPV33		10	154	HPV33		9	426
HPV33		11	328	HPV33		11	426
HPV33		8	347			11 .	24
HPV33		9	***	HPV33		8 .	444
HPV33 HPV33		8	481 263	HPV33		10	444
HPV33		8 9	41	HPV33		11	444
HPV33		10	41	HPV33		10	166
HPV33		8	77	HPV33		8	203
HPV33		10	77	HPV33		9	203
HPV33		8	30	HPV33		11	132
HPV33		8	488	HPV33		11	266
HPV33		9	488	HPV33		9	381
HPV33		11	488	HPV33		11	381
HPV33		9	75	HPV33		11	349
HPV33		10	75	HPV33		10	238
HPV33		11	455	HPV33		11	238
HPV33		8	491	HPV33		9	301
HPV33		9	491	HPV33	L1	11	301
HPV33		8	410	HPV33	L1	10	89
HPV33		9	410	HPV33	L1	11	31
HPV33	L1	10	410	HPV33	L1	9	421
HPV33	L1	10	350	HPV33	L1	8	489
HPV33		11	350	HPV33	L1	10	489
HPV33	L1	9	90	HPV33	L1	11	489
HPV33	L1	8	119	HPV33	L1	8	485
HPV33		9	119	HPV33	L1	9	485
HPV33		8	67	HPV33	L1	10	485
HPV33		9	67	HPV33	L1	11	485
HPV33		11	67	HPV33	L1	9	282
HPV33		11	280	HPV33	L1	10	282
HPV33	Ll	8	51	HPV33	L1	11	282
HPV33		9	51	HPV33	L1	11	10
HPV33	L1	10	51	HPV33		9	174
HPV33	L1	8	285	HPV33	Ll	9	448
HPV33		10	32	HPV33	L1	10	201

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

				-		
HPV33	L1	11	201	HPV33 L2	11	436
HPV33	L1	11	374	HPV33 L2	8	360
HPV33	L1	11	73	HPV33 L2	9	283
HPV33	L1	10	329	HPV33 L2	10	272
HPV33	L1	9	4.5	HPV33 L2	10	327
HPV33	L1	11	116	HPV33 L2	8	431
HPV33	L1	9	66	HPV33 L2	10	431
HPV33		10	66	HPV33 L2	11	369
HPV33		1.0	18	HPV33 L2	11	130
HPV33		8	28	HPV33 L2	11	364
HPV33		9	28	HPV33 L2	8	176
HPV33		10	28	HPV33 L2	8	263
HPV33		9	22	HPV33 L2	11	36
HPV33		10	380	HPV33 L2	11	258
HPV33		8	348	HPV33 L2	10	149
HPV33		8	300	HPV33 L2	9	110
HPV33		10	300	HPV33 L2	11	110
HPV33		10	420	HPV33 L2	9	260
HPV33		8	331	HPV33 L2	11	260
HPV33		10	21	HPV33 L2	9	430
HPV33		10	101	HPV33 L2	11	430
HPV33		10	170	HPV33 L2	8	459
HPV33		11	170	HPV33 L2	9	459
HPV33		8	312	HPV33 L2	8	113
HPV33		9	36	HPV33 L2	8	447
HPV33		11	369	HPV33 L2	9	447
		10	49	HPV33 L2	10	447
HPV33			49	HPV33 L2	8	281
HPV33		11		HPV33 L2	9 -	281
HPV33		8	242	HPV33 L2	11	281
HPV33		10	242 242	HPV33 L2	11	242
HPV33		11	276	HPV33 L2	8	301
HPV33		9	362	HPV33 L2	11	301
HPV33				HPV33 L2	11	183
HPV33		9	234 12	HPV33 L2	8	460
HPV33 HPV33		9 .	443	HPV33 L2	8	163
				HPV33 L2	11	163
HPV33 HPV33		11	443 27	HPV33 L2	8	440
		9	27	HPV33 L2	11	440
HPV33			27	HPV33 L2	8	421
HPV33		10		HPV33 L2	10	421
HPV33		11	27	HPV33 L2	10	437
HPV33 HPV33		9	81	HPV33 L2	11	437
		8	367	HPV33 L2	8	128
HPV33		9	438	HPV33 L2	11	58
HPV33 HPV33		10 8	438 241	HPV33 L2	11	226
				HPV33 L2	8	64
HPV33		8 10	82 291	HPV33 L2	10	62
				HPV33 L2	11	218
HPV33		11	291	HPV33 L2	10	37
HPV33		10	286	HPV33 L2 HPV33 L2	11	37
HPV33		11	286			25
HPV33		11	12	HPV33 L2 HPV33 L2	10	25 75
HPV33		9	308		8	
HPV33		9	14	HPV33 L2	9	60
HPV33		10	14	HPV33 L2	8	349
HPV33		9	280	HPV33 L2	10	379
HPV33		10	280	HPV33 L2	8	374
HPV33		8	439	HPV33 L2	11	374
HPV33		9	439	HPV33 L2	8	336
HPV33	L2	8	436	HPV33 L2	11	297

HPV33	L2	8	40	HPV33	L2	11	420
HPV33	L2	11	285	HPV33	L2	8	217
HPV33	L2	8	318	HPV33	L2	9	73
HPV33	L2	8	74	HPV33	L2	10	73
HPV33	L2	9	74	HPV33	L2	9	215
HPV33	L2	10	59	HPV33	L2	10	215
HPV33	L2	8	284	HPV33	L2	8	423
HPV33	L2	10	44	HPV33	L2	11	333
HPV33	L2	11	44	HPV33	L2	9	413
HPV33	L2	8	448	HPV33		10	347
HPV33	L2	9	448	HPV33		9	376
HPV33	L2	11	448	HPV33		10	376
HPV33	L2	9	273	HPV33		10	126
HPV33	L2	9	155	HPV33		9	121
HPV33	L2	9	292	HPV33		11	411
HPV33	L2	10	292	HPV33		8	166
HPV33		8	250	HPV33		10	166
HPV33	L2	11	250	HPV33		8	444
HPV33		10	104	HPV33		9	444
HPV33		8	433	HPV33		10	444
HPV33		11	433	HPV33		11	444
HPV33		10	307	HPV33		11	79
HPV33		9	248	HPV33		10	161
HPV33		10	248	HPV33		8	186
HPV33		10	311	HPV33		8	221
HPV33		11	311	HPV33 HPV33		10 11	326
HPV33		8	34	HPV33		10	267
HPV33		10	334	HPV33		8	317
HPV33 HPV33		8 10	282 282	HPV33		9	317
HPV33		8	414	HPV33		11	43
HPV33		10	107	HPV33		8	16
HPV33		8	249	HPV33		11	191
HPV33		9	249	HPV33	L2	11	153
HPV33		9	328	HPV33		8	234
HPV33		10	243	HPV33	L2	.9	234
HPV33		11	405	HPV33	L2	8	11
HPV33	L2	8	359	HPV33	L2	10	455
HPV33	L2	9	359	HPV33	L2	8	300
HPV33	L2	11	231	HPV33	L2	9	300
HPV33	L2	8	372	HPV33		8	313
HPV33		10	372	HPV33		9	313
HPV33		10	391	HPV33		11	313
HPV33		8	174	HPV33		8	5 .
HPV33		10	174	HPV33		10	5
HPV33		8	240	HPV33		9	303
HPV33		9	240	HPV33		11 10	13
HPV33		8	290	HPV33		11	13
HPV33		11	290	HPV33		11	271
HPV33		9	172	HPV33		10	259
HPV33		10	172	HPV33		9	112
HPV33 HPV33		11 8	119 279	HPV33		9	127
HPV33		10	279	HPV33		8	314
HPV33		11	279	HPV33		10	314
HPV33		8	408	HPV33		11	314
HPV33		10	277	HPV33		10	406
HPV33		10	429	HPV33		9	63
HPV33		8	420	HPV33		10	357
HPV33		9	420	HPV33		11	357

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

			TIEA-AS MOULT	epudes		
HPV33	T-2	8	393	HPV33 L2	10	434
HPV33		8	122	HPV33 L2	11	237
HPV33		8	151	HPV33 L2	9	366
HPV33		11	103	HPV33 L2	9	252
HPV33		8	106	HPV33 L2	9	458
HPV33		11	106	HPV33 L2	10	458
HPV33		9	150	HPV33 L2	8	446
HPV33		10	418	HPV33 L2	9	446
HPV33		11	418	HPV33 L2	10	446
HPV33		10	184	HPV33 L2	11	446
HPV33		9	212	HPV33 L2	8	47
HPV33		10	354	HPV33 L2	8	356
HPV33		8	156	HPV33 L2	11	356
HPV33		9	38	HPV33 L2	9	228
HPV33		10	38	HPV33 L2	8	381
HPV33		8	213	HPV33 L2	11	71
HPV33		11	213	HPV45 E1	11	382
HPV33		9	6	HPV45 E1	10	383
HPV33	L2	9	167	HPV45 E1	11	383
HPV33	L2	11	167	HPV45 E1	8	198
HPV33	L2	10	80	HPV45 E1	11	198
HPV33	L2	9	26	HPV45 E1	8	376
HPV33	L2	9	162	HPV45 E1	9	376
HPV33	L2	8	61	HPV45 E1	10	376
HPV33	L2	11	61	HPV45 E1	8	622
HPV33	L2	11	24	HPV45 E1	11	622
HPV33	L2	8	39	HPV45 E1	11	507
HPV33		9	39	HPV45 E1	9	384
HPV33		10	154 -	HPV45 E1	10	384
HPV33		9	432	HPV45 E1	11	384
HPV33		8	309	HPV45 E1	8	369 232
HPV33		8	133	HPV45 E1	10	490
HPV33		8	111	HPV45 E1 HPV45 E1	11 11	532
HPV33		10 9	111 244	HPV45 E1	11	452
HPV33 HPV33		8	244	HPV45 E1	9	270
		9	293	HPV45 E1	11	270
HPV33 HPV33		11	293	HPV45 E1	10	199
HPV33		11	417	HPV45 E1	8	512
HPV33		10	211	HPV45 E1	10	193
HPV33		11	353	HPV45 E1	11	40
HPV33		9	132	HPV45 E1	8	517
HPV33		10	298	HPV45 E1	9	517
HPV33	L2	11	298	HPV45 E1	11	202
HPV33	L2	9	222	HPV45 E1	8	399
HPV33	L2	9	435	HPV45 E1	9	399
HPV33	L2	10	370	HPV45 E1	10	399
HPV33		10	238	HPV45 E1	8	398
HPV33		11	238	HPV45 E1	9	398
HPV33		8	304	HPV45 E1	10	398
HPV33		10	304	HPV45 E1	11	398
HPV33		11	31	HPV45 E1	9	604 276
HPV33		8	168	HPV45 E1	10	276
HPV33		10	168	HPV45 E1 HPV45 E1		465
HPV33		10	441	HPV45 E1 HPV45 E1	8	297
HPV33		11	441	HPV45 E1	10	297
HPV33 HPV33		9	392 105	HPV45 E1	11	423
			210	HPV45 E1	9	226
HPV33 HPV33		11 10	131	HPV45 E1	8	634
mrv33	112	10			,	

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

HPV45	E1	9	621	HPV45	El	8	365
HPV45	E1	9	78	HPV45	E1	9 -	365
HPV45	E1	10	78	HPV45	E1	9	573
HPV45		11	78	HPV45		11	573
HPV45	E1	9	516	HPV45	E1	8	64
HPV45	E1	10	516	HPV45	E1	9	64
HPV45	E1	8	397		E1	10	295
HPV45	E1	9	397	HPV45		10	146
HPV45		10	397	HPV45		10	74
HPV45	E1	11	397		E1	9	587
HPV45		10	261	HPV45		10	348
HPV45		8	377		E1	11	348
HPV45		9	377	HPV45		8	525
HPV45		11	377	HPV45		8	605
HPV45		10	515		E1	9	18
HPV45		11	515	HPV45		10	18 479
HPV45		11	8	HPV45		8	234
HPV45		9	534	HPV45 HPV45		8	234
HPV45		10	534	HPV45		11 8	483
HPV45		11	534		E1	9	446
HPV45		9	614 349		E1	11	446
HPV45			349	HPV45		8	456
HPV45 HPV45		10 9	349	HPV45		8	385
HPV45		10	361	HPV45		9	385
HPV45		10	214	HPV45		10	385
HPV45		10	367	HPV45		9	486
HPV45		11	134		E1	8	449
HPV45		10	623	HPV45		10	449
HPV45		11	623		E1	9	438
HPV45		9	42	HPV45		8	212
HPV45		10	508	HPV45		9	212
HPV45		8	328	HPV45		9	579
HPV45		10	52	HPV45	E1	11	579
HPV45		11	30	HPV45		8	130
HPV45	E1	10	620	HPV45	E1	8	19
HPV45		8	445	HPV45	E1	9	19
HPV45	E1	10	445	HPV45	E1	8	494
HPV45		8	455	HPV45	E1	8	138
HPV45	E1	9	455	HPV45	E1	9	327
HPV45	E1	8	242	HPV45	E1	9	430
HPV45	E1	10	242	HPV45	E1	11	430
HPV45	E1	11	428	HPV45	E1	9	243
HPV45	E1	8	625	HPV45	E1	8	168
HPV45	E1	9	625	HPV45		10	429
HPV45	E1	9	10	HPV45		8	626
HPV45		10	10	HPV45		9	209
	E1	8	596	HPV45		11	209
HPV45		10	596	HPV45		11	480
HPV45		11	596	HPV45		8	11
HPV45		8	115	HPV45		9	11
	E1	9	115	HPV45		11	459
HPV45		10	115		E1	9	443
HPV45		11	115	HPV45		10	443
	E1	8	186	HPV45		9	265
HPV45		11	186	HPV45		10	265
	B1	8	189	HPV45		11	265
HPV45		9	189	HPV45		10	235
	E1	10	189	HPV45		11 9	235 71
HPV45	E1	11	189	HPV45	DΙ	,	11

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

			HLA-A3 Motif Pep	tides		
HPV45	R1	8	181	HPV45 E1	9	375
HPV45		10	485	HPV45 E1	10	375
HPV45		8 .	500	HPV45 E1	11	375
HPV45		11	500	HPV45 E1	10	269
HPV45		8	341	HPV45 E1	8	201
HPV45		8	256	HPV45 E1	11	260
HPV45		8	83	HPV45 E1	11	514
HPV45		10	519	HPV45 E1	10	533
HPV45		10	57	HPV45 E1	11	533
HPV45		8	426	HPV45 E1	10	613
HPV45		8	561	HPV45 E1	11	69
HPV45		11	561	HPV45 E1	9	129
HPV45		11	51	HPV45 E1	8	299
HPV45		9	233	HPV45 E1	8	247
HPV45		11	338	HPV45 E1	9	247
HPV45		10	491	HPV45 E1	10	247
HPV45		11	491	HPV45 E1	8	267
HPV45		8	268 -	HPV45 E1	9	267
HPV45		11	268	HPV45 E1	11	84
HPV45		10	555	HPV45 E1	8	190
HPV45		11	555	HPV45 E1	9	190
HPV45		11	466	HPV45 E1	10	190
HPV45		9	32	HPV45 E1	8	271
HPV45		8	447	HPV45 E1	10	271
HPV45		10	447	HPV45 E1	9	556
HPV45		9	492	HPV45 E1	10	556
HPV45		10	492	HPV45 E1	10	467
HPV45		8	538	HPV45 E1	8	350
HPV45		8	116	HPV45 E1	9	350
HPV45		9	116	HPV45 E1	8	210
HPV45		10	116	HPV45 E1	10	210
HPV45		11	116	HPV45 E1	11	210
HPV45		10	184	HPV45 E1	10	103
HPV45		8	197	HPV45 E1	8	362
HPV45		9	197	HPV45 E1	9	362
HPV45	E1	10	603	HPV45 E1	11	362
HPV45		10	275	HPV45 E1	8	557
HPV45	E1	11	275	HPV45 E1	9	557
HPV45	E1	9	633	HPV45 E1	9	215
HPV45	E1	8	396	HPV45 E1	9	368
HPV45	E1	9	396	HPV45 E1	11	231
HPV45	E1	10	396	HPV45 E1	8	401
HPV45	E1	11	396	HPV45 E1	10	401
HPV45	E1	8	205	HPV45 E1	11	401
HPV45		11	565	HPV45 E1	9	200
HPV45		8	285	HPV45 E1	9	298
HPV45		9	425	HPV45 E1	10	481 415
HPV45		8	304	HPV45 E1	8	415
HPV45		10	304	HPV45 E1	11	154
HPV45		8	387	HPV45 E1	9	174
HPV45		10	387	HPV45 E1	8	464
HPV45		8	476	HPV45 E1	9	389
HPV45		10	476	HPV45 E1	11	389
HPV45		11	476	HPV45 E1		389 77
HPV45		10	245	HPV45 E1	10 11	77
HPV45		11	245	HPV45 E1 HPV45 E1	8	598
HPV45		10	223	HPV45 E1	9	598
HPV45		8	510	HPV45 E1	11	598
HPV45		10	510	HPV45 E1	10	360
HPV45	E1	8	375	HE CAN TT	-0	300

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

			HLA-A3 Motif Pe	ptides		
HPV45	P1	11	360	HPV45 E1	8	366
HPV45		11	347	HPV45 E1	11	366
HPV45		11	590	HPV45 E1	8	351
HPV45		9	560	HPV45 E1	10	172
HPV45		8	414	HPV45 E1	9	482
HPV45		9	414	HPV45 E1	9	448
HPV45		8	119	HPV45 E1	11	448
HPV45		9	119	HPV45 E1	9	211
HPV45		10	119	HPV45 E1	10	211
HPV45		10	498	HPV45 E1	8	493
HPV45	E1	9	379	HPV45 E1	9	493
HPV45		11	473	HPV45 E1	10	326
HPV45	E1	11	152	HPV45 E1	9	167
HPV45		9	563	HPV45 E1	8	120
HPV45	E1	8	471	HPV45 E1	9	120
HPV45	E1	9	471	HPV45 E1	11	120
HPV45	E1	10	586	HPV45 E1	10	135
HPV45	E1	11	554	HPV45 E1	11	135
HPV45	E1	8	537	HPV45 E1	11	56
HPV45	E1	9	537	HPV45 E1	11	183
HPV45		8	434	HPV45 E1	8	117
HPV45		8	505	HPV45 E1	9	117
HPV45		8	238	HPV45 E1	10	117
HPV45		8	593	HPV45 E1	11 11	117 171
HPV45		11	593	HPV45 E1 HPV45 E1	10	166
HPV45		9	60	HPV45 E1	9	307
HPV45		11 9	60 391	HPV45 E1	10	307
HPV45		8	192	HPV45 E1	8	308
HPV45		11	192	HPV45 E1	9	308
HPV45		10	437	HPV45 E1	9	104
HPV45		8	442	HPV45 E1	8	65
HPV45		10	442	HPV45 E1	9	296
HPV45		11	442	HPV45 E1	11	296
HPV45		9	374	HPV45 E1	8	225
HPV45	E1	10	374	HPV45 E1	10	225
HPV45	E1	11	374	HPV45 E1	9	520
HPV45	E1	8	54	HPV45 E1	11	520
HPV45	E1	11	102	HPV45 E1	8	363
HPV45		9	412	HPV45 E1	10	363
HPV45		10	412	HPV45 E1	11	363
HPV45		11	412	HPV45 E1	8 11	213
HPV45		11	165	HPV45 E1 HPV45 E1	10	41
HPV45		8	80	HPV45 E1	8	227
HPV45		9	80 80	HPV45 E1	11	631
HPV45		10 11	80	HPV45 E1	8	580
HPV45 HPV45		8	148	HPV45 E1	10	580
HPV45		8	451	HPV45 E1	8	12
HPV45		11	612	HPV45 E1	10	474
HPV45		10	128	HPV45 E1	8	43
HPV45		11	112	HPV45 E1	9	246
HPV45		8	306	HPV45 E1	10	246
HPV45		10	306	HPV45 E1	11	246
HPV45		11	306	HPV45 E1	8	558
HPV45		9	608	HPV45 E1	11	558
HPV45		9	575	HPV45 E1	9	224
HPV45	E1	10	575	HPV45 E1	11	224
HPV45	E1	11	575	HPV45 E1	11	239
HPV45	E1	8	33	HPV45 E1	11	282

HPV45	E1	8	577	HPV45	E2	10	16
HPV45	E1	9	577	HPV45	E2	9	226
HPV45	E1	11	577	HPV45	E2	9	234
HPV45	E1	8	309	HPV45	E2	10	216
HPV45	E1	10	240	HPV45	E2	11	216
HPV45	E1	10	283	HPV45	E2	10	115
HPV45	E1	9	511	HPV45	E2	'В	254
HPV45	E1	11	178	HPV45	E2	10	254
HPV45	E1	8	105	HPV45	E2	8	305
HPV45	E1	10	203	HPV45	E2	9	305
HPV45	E1	8	578	HPV45	E2	10	305
HPV45	E1	10	578	HPV45	E2	11	134
HPV45	E1	10	31	HPV45.		10	286
HPV45	E1	8	81	HPV45	E2	8	274
HPV45	E1	9	81	HPV45	E2	9	274
HPV45	E1	10	81	HPV45	E2	10	274
HPV45	E1	8	266	HPV45	E2	11	274
HPV45	E1	9	266	HPV45	E2	10	207
HPV45	E1	10	266	HPV45	E2	8 .	158
HPV45	E1	8	400	HPV45	E2	9	158
HPV45	E1	9	400	HPV45	E2	11	158
HPV45	E1	11	400	HPV45	E2	11	211
HPV45	E1	11	325	HPV45	E2	10	169
HPV45	E1	8	576	HPV45	E2	11	169 128
HPV45	E1	9	576	HPV45	E2 E2	10 8	31
HPV45	E1	10	576	HPV45	E2	11	28
HPV45	E1	10	17	HPV45	E2	8	171
HPV45	E1	11	17 264	HPV45	E2	9	171
HPV45	E1 E1	11	264	HPV45	E2	10	212
HPV45 HPV45	E1	8	418	HPV45	E2	10	80
HPV45	E1	10	332	HPV45	E2	11	106
HPV45	El	9	502	HPV45	E2	9	8
HPV45	E1	11	502	HPV45	E2	9	148
HPV45	E1	9	522	HPV45	E2	10	148
HPV45	E1	11	522	HPV45	E2	11	127
HPV45	E1	10	254	HPV45	E2	10	50
HPV45	E1	11	372	HPV45	E2	10	298
HPV45	E1	9	524	HPV45	E2	11	298
HPV45	E1	8	478	HPV45	E2	9	170
HPV45	E1	9	478	HPV45	E2	10	170
HPV45	E1	8	137	HPV45	E2	8	119
HPV45	E1	9	137	HPV45	E2	9	119
HPV45	E1	10	208	HPV45	E2	8	150
HPV45	E1	8	469	HPV45	E2	9	255
HPV45	E1	10	469	HPV45	E2	11	237
HPV45	E1	11	469	HPV45	E2	8	225
HPV45	E1	9	571	HPV45	E2 E2	10 8	225 55
HPV45	E1	11	571	HPV45	E2	9	261
HPV45	E1	10	394	HPV45	E2	8	242
HPV45	E1	11	394	HPV45	E2	9	242
HPV45	E2	10	156	HPV45	E2	11	242
HPV45	E2	11	156 157	HPV45	E2	10	295
HPV45	E2	-	157	HPV45	E2	8	124
HPV45	E2 E2	10 9	78	HPV45	E2	8	293
HPV45	E2	9	47	HPV45	E2	10	21
HPV45	E2	9	84	HPV45	E2	8	48
HPV45	E2	10	84	HPV45	E2	8	70
HPV45	E2	9 .	16	HPV45	E2	9	70
111 442		•					

				1LA-A3 Mout reput	162			
HPV45	E2	8	36	H	IPV45	E2	11	67
HPV45		9	146	н	PV45	E2	11	271
HPV45		11	146	н	IPV45	E2	10	112
HPV45		8	219	H	(PV45	E2	8	114
HPV45		11	74			E2	11	114
HPV45		8	77		IPV45	E2	8	253
HPV45		10	77		IPV45		9	253
HPV45		8	304		PV45		11	253
HPV45		9	304		IPV45		8 .	13
HPV45		10	304	н	IPV45	E2	8	177
HPV45		11	304			E2	9	177
HPV45		8	168		PV45		9	35
HPV45		11	168	н	PV45	E2	8	218
HPV45		9	30		IPV45		9	218
HPV45		8	297			E2	8	40
HPV45		11	297	н	IPV45	E2	11	40
HPV45		9	118		PV45		11	222
HPV45		10	118		PV45		8	82
HPV45		8	86	н	PV45	E2	11	82
HPV45		11	20	н	PV45	E2	9	244
HPV45		8	154			E2	10	4
HPV45		9	232			E2	10	63
HPV45		11	232	н	PV45	E2	8	43
HPV45		11	121	н	IPV45	E2	10	43
HPV45		9	273		PV45		11	43
HPV45		10	273			E2	8	309
HPV45		11	273	H	PV45	Ē2	9	309
HPV45		9	22	H	PV45	E2	8	13
HPV45		11	49			E2	10	15
HPV45		10	41	H	PV45	E2	11	15
HPV45		10	272	H	PV45	E2	11	215
HPV45		11	272	H	PV45	E2	9	287
HPV45		11	14	H	PV45	E2	11	287
HPV45	E2	11	10	H	PV45	E2	8	302
HPV45		8	256	H	PV45	E2	10	302
HPV45	E2	11	336	H	PV45	E2	11	302
HPV45	E2	10	83	H	PV45	E2	8	9
HPV45	E2	11	83	H	PV45	E2	8	275
HPV45		11	206	H	PV45	E2	9	275
HPV45	E2	8	46	H	PV45	E2	10	275
HPV45	E2	10	46	H	PV45	E2	11	321
HPV45	E2	8	69	H	PV45	E2	9	208
HPV45	E2	9	69		[PV45		8	276
HPV45	E2	10	69		PV45		9	276
HPV45	E2	9	341		PV45		8	227
HPV45	E2	8	301		PV45		10	322
HPV45	E2	9	301		PV45		8	235
HPV45	E2	11	301			E2	8	358
HPV45	E2	9	187			E2	11	155
HPV45		11	33			E2	9	51
HPV45		9	357		PV45		8	233
HPV45		8	109			E2	10	233
HPV45		9	109		PV45		8	333
HPV45		10	109			E2	8	149
HPV45		9	332			E2	9	149
HPV45		9	289			E2	8	209
HPV45		9	292			E2	8	277
HPV45		8	67			E2	8	290
HPV45		9	67			E2	11	290
HPV45	E2	10	67	. н	PV45	E2	8	172

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

HPV45	E2	10	122	HPV45 E6	9	53
HPV45	E2	9	213	HPV45 E6	10	53
HPV45	E2	10	337	HPV45 E6	11	53
HPV45	E2	11	285	HPV45 E6	8	120
HPV45	E2	8	214	HPV45 E6	9	120
HPV45		8	159	HPV45 E6	8	128
HPV45		10	159	HPV45 E6	8	30
HPV45		9	338	HPV45 E6	8	60
HPV45		9	64	HPV45 E6	8	69
HPV45	E2	11	64	HPV45 E6	11	69
HPV45	E2	8	138	HPV45 E6	8	54
HPV45		10	152	HPV45 E6	9	54
HPV45		11	185	HPV45 E6	10	54
	E2	9	166	HPV45 E6	11	54
HPV45		10	166	HPV45 E6	10	36
HPV45	E2	10	145	HPV45 E6	8	67
HPV45		9	317	HPV45 E6	10	67
HPV45	E2	10	175	HPV45 E6	10	122
HPV45	E2	11	175	HPV45 E6	8	50
HPV45	E2	8	137	HPV45 E6	8	92
HPV45		9	137	HPV45 E6	10	52
HPV45		9	63	HPV45 E6	11	52
HPV45		10	63	HPV45 E6	9	102
HPV45	E6	8	64	HPV45 E6	10	101
HPV45	E6	9	64	HPV45 E6	10	1
HPV45	E6	11	64	HPV45 E6	8	100
HPV45	E6	11	31	HPV45 E6	11	100
		9	48	HPV45 E6	10	83
HPV45	E6	10	48	HPV45 E6	8	139
HPV45			37	HPV45 E6	11	139
HPV45 HPV45		9 11	37	HPV45 E6	10	95
HPV45	E6	9	141	HPV45 E6	10	22
HPV45	E6	11	141	HPV45 E6	9	114
HPV45	E6		142	HPV45 E6	11	114
HPV45	E6	8 10	142	HPV45 E6	8	111
HPV45		11	142	HPV45 E6	9	111
	E6	8	59	HPV45 E6	10	111
	E6	9	59	HPV45 E6	8	144
HPV45	E6	9	68	HPV45 E6	9	144
HPV45		11	105	HPV45 E6	10	144
	E6	10	32	HPV45 E6	11	144
HPV45	E6	9	58	HPV45 E6	9	137
HPV45	E6	10	58	HPV45 E6	10	137
HPV45	E6	8	5	HPV45 E6	9	26
HPV45		9	5	HPV45 E6	11	26
HPV45	E6	10	70	HPV45 E6	8	46
	E6	11	70	HPV45 E6	11	46
HPV45	E6	11	51	HPV45 E6	9	107
HPV45	E6	8	27	HPV45 E6	11	107
HPV45	E6	10	27	HPV45 E6	8	57
	E6	11	27	HPV45 E6	10	57
HPV45	E6	10	77	HPV45 E6	11	57
	E6		97	HPV45 E6	8	3
HPV45		8	97	HPV45 E6	10	3
HPV45	E6	11 8	43	HPV45 E6	11	3
HPV45			43	HPV45 E6	9	126
HPV45		11		HPV45 E6	10	126
	E6	10	47	HPV45 E6	11	135
	E6	11	47	HPV45 E6	8	74
	E6	9	4	HPV45 E6	8	41
HPV45	E6	10	*	143 10	•	

HPV45	E6	9	41			HPV45	E7	10	94
HPV45	E6	10	41			HPV45	E7	10	76
HPV45	E6	8	29			HPV45	E7	8	65
HPV45	E6	9	29			HPV45	E7	8	45
HPV45	E6	8	24			HPV45	E7	9	45
HPV45	E6	11	24			HPV45	E7	10	45
HPV45	E6	9	84			HPV45	E7	11	45
HPV45		10	140			HPV45	L1	9	517
HPV45		11	89			HPV45	L1	11	517
HPV45		8	38			HPV45	L1	11	161
HPV45		10	38			HPV45	L1	9	128
HPV45		11	38			HPV45	L1	9	266
HPV45		9	23			HPV45	L1	10	266
HPV45		9	28		•	HPV45		9	83
HPV45		10	28			HPV45		8	191
HPV45		10	62			HPV45		8	103
HPV45		11	62				L1	11	28
HPV45		8	34			HPV45		11	234
			72			HPV45	L1	9	523
HPV45		8 9	72				Ll	11	523
HPV45						HPV45		11	375
HPV45		10 .	72			HPV45		8	518
HPV45		11	81			HPV45		10	518
HPV45		11	42				L1	11	518
HPV45		9	6						
HPV45		9	64				L1	10	162
HPV45		10	82			HPV45	L1	8	164
HPV45		10	43			HPV45		8	88
HPV45	E7	11	43			HPV45		10	88
HPV45	E7	9	83			HPV45		11	88
HPV45	E7	8	41			HPV45		8 .	184
HPV45	E7	10	20				L1	8	276
HPV45	E7	8	74			HPV45		9	276
HPV45	E7	9	34				L1	10	276
HPV45	E7	8	.78			HPV45	L1	11	276
HPV45	E7	9	44			HPV45		8	129
HPV45	E7	10	44			HPV45	L1	8-	188
HPV45	E7	11	44			HPV45	L1	10	188
HPV45	E7	8	47			HPV45	L1	11	188
HPV45	E7	9	47			HPV45	L1	8	211
HPV45	E7	11	62			HPV45	L1	8	154
HPV45	E7	8	61			HPV45	L1	9	154
HPV45	E7	10	63			HPV45	L1	11	154
HPV45		9	21			HPV45	L1	10	51
HPV45		8	90			HPV45	L1	11	51
HPV45		11	32			HPV45	L1	9	236
HPV45	E7	9	95			HPV45	L1	9	224
HPV45		11	75			HPV45	L1	11	224
HPV45		9	39			HPV45	L1	8	250
HPV45		10	39			HPV45	L1	9	250
HPV45		9	51			HPV45	L1	9	488
HPV45		10	51			HPV45	Li	10	488
HPV45		11	51				L1	11	488
HPV45		9	89			HPV45		9	301
HPV45		11	49			HPV45	L1	9	226
HPV45		8	54			HPV45		8	271
		10	5			HPV45		9	271
HPV45			72			HPV45		9	332
HPV45		10				HPV45		11	114
HPV45		8	96			HPV45	L1	8	155
HPV45		11	93			HPV45		10	155
HPV45	E7	8	7			HE V43		10	133

WO 01/41799 PCT/US00/33549

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

HPV45	L1	9	229	HPV45	L1	8	510
HPV45	L1	11	461	HPV45	L1	9	510
HPV45	L1	8	296	HPV45		10	12
HPV45	L1	10	296	HPV45		11	11
HPV45	L1	10	446	HPV45		10	5
HPV45	L1	10	169	HPV45		11	185
HPV45	L1	11	169	· HPV45		10	411
HPV45	L1	10	223	HPV45		9	328
HPV45	L1	8	157	HPV45		11	328
HPV45		8	313	HPV45		8	460
HPV45		8	121	HPV45		10	109
HPV45	L1	8	283	HPV45		8	389
HPV45		9	283	HPV45		9	497
HPV45		9	275	HPV45		10	497
HPV45		10	275	HPV45		11	497
HPV45		11	275	HPV45		9	484
HPV45		10	274	HPV45		8	475 475
HPV45		11	274	HPV45		10	
HPV45		9	110	HPV45		11	475 198
HPV45		8	14	HPV45		8	305
HPV45		11	14	HPV45		8	152
HPV45		8	4 9 8	HPV45		9	152
HPV45		9	498	HPV45		10	152
HPV45		10	498	HPV45		11	152
HPV45		8	485	HPV45		10	473
HPV45		8	237	HPV45		8	91
HPV45		11	450	HPV45		10	91
HPV45		9	359	HPV45	T-1	11	91
HPV45		10	82	HPV45		9	183
HPV45		9	187	HPV45	L1	8	408
HPV45	L1	11	187	HPV45	L1	8	153
HPV45	L1	9	210	HPV45	L1	9	153
HPV45	L1	8	225	HPV45	L1	10	153
HPV45	L1	10	225	HPV45		9	249
HPV45	L1	9	270	HPV45		10	249
HPV45		10	270	HPV45		8	489
HPV45		9	295	HPV45		9	489
HPV45		11	295	HPV45		10	489
HPV45		9	351	HPV45		9	282
HPV45		9	141	HPV45		10	282 335
HPV45		10	141	HPV45 HPV45		9 10	335
HPV45		8	111 503	HPV45		11	335
HPV45		11	143	HPV45		10	358
HPV45		10	143	HPV45		10	186
HPV45		11	326	HPV45		8	140
HPV45		8	9	HPV45		10	140
HPV45		9	396	HPV45	L1	11	140
HPV45		11	396	HPV45		9	494
HPV45		8	251	HPV45	L1	8	68
HPV45	L1	11	251	HPV45	L1	9	68
HPV45		8	352	HPV45	L1	10	68
HPV45	L1	9	13	HPV45		9	144
HPV45	L1	9	23	HPV45		8	413
HPV45	L1	11	405	HPV45		10	413
HPV45		9	59	HPV45		8	69
HPV45		8	142	HPV45		9	69
HPV45		9	142	HPV45		8	499
HPV45	L1	11	142	HPV45	L1	9	499

HPV45	Ll	9	1	HPV45 L1	9	253
HPV45		10	235	HPV45 L1	9	452
HPV45		11	273	HPV45 L1	8	171
HPV45		10	294	HPV45 L1	9	171
HPV45		11	264	HPV45 L1	9	67
HPV45	L1	8	227	HPV45 L1	10	67
HPV45	L1 .	11	227	HPV45 L1	11	67
HPV45	L1	10	350	HPV45 L1	9	367
HPV45	L1	11	4	HPV45 L1	8	56
HPV45	L1	11	310	HPV45 L1	9	101
HPV45		10	425	HPV45 L1	10	101
HPV45		8	49	HPV45 L1	8	529
HPV45		8	383	HPV45 L1	8	46
HPV45		9	383	HPV45 L1	11	46
HPV45		10	383	HPV45 L1	10	77
HPV45		11	383	HPV45 L1	10	265
HPV45		10	19	HPV45 L1	11	265
HPV45		8	17	HPV45 L1	8	93
HPV45		8	516	HPV45 L1	9	93
HPV45		10	516	HPV45 L1	11	93
HPV45		8	190	HPV45 L1	10	487
HPV45		9	190	HPV45 L1	11	487
HPV45		8	526	HPV45 L1	8	331
				HPV45 L1	10	331
HPV45		10	526	HPV45 L1	8	81
HPV45		11	526	HPV45 L1	11	81
HPV45		8	259	HPV45 L1	8	145
HPV45		11	259			254
HPV45		10	209	HPV45 L1	8	58 -
HPV45		10	22	HPV45 L1	10	427
HPV45		10	248	HPV45 L1	8	
HPV45		11	248	HPV45 L1	10	327
HPV45		9	139	HPV45 L1	8	443
HPV45		11	139	HPV45 L1	8	272
HPV45		10	493	HPV45 L1	11	486
HPV45		9	80	HPV45 L1	9	426
HPV45		11	299	HPV45 L1	11	65
HPV45		8	508	HPV45 L1	8	521
HPV45		10	508	HPV45 L1	9	521
HPV45	L1	11	508	HPV45 L1	11	521
HPV45	L1	9	387	HPV45 L1	10	115
HPV45	L1	10	387	HPV45 L1	8	368
HPV45	Ll	9	440	HPV45 L1	10	376
HPV45	L1	10	440	HPV45 L1	9	519
HPV45	L1	11	440	HPV45 L1	10	519
HPV45	L1	10	380	HPV45 L1	11	519
HPV45	L1	11	380	HPV45 L1	11	35
HPV45	Ll	8	87	HPV45 L1	11	43
HPV45	L1	9	87	HPV45 L1	8	453
HPV45	L1	11	87	HPV45 L1	9	414
HPV45	L1	8	468	HPV45 L1	8	522
HPV45	L1	9	468	HPV45 L1	10	522
HPV45		11	168	HPV45 L1	9	163
HPV45		10	346	HPV45 L1	11	457
HPV45		10	182	HPV45 L1	11	50
HPV45		9	407	HPV45 L1	10	300
HPV45		10	281	HPV45 L1	8	230
HPV45		11	281	HPV45 L1	9	509
HPV45		10	334	HPV45 L1	10	509
HPV45		11	334	HPV45 L1	11	410
		11	357	HPV45 L1	9	116
HPV45	n I	TI	337	*** *** ***	-	

HPV45	L1	9	412	HPV45	L1	10	53
HPV45	L1	11	412	HPV45	L1	11	53
HPV45	L1	9	330	HPV45	L2	9	6
HPV45	L1	11	330	HPV45	L2	10	286
HPV45	L1	11	57	HPV45	L2	11	286
HPV45		8	442	HPV45	L2	8	12
HPV45		9	442	HPV45	L2	11	12
HPV45		8	520	HPV45	L2	9	114
HPV45		9	520	HPV45	L2	9	357
HPV45		10	520	HPV45	L2	10	357
HPV45		10	462	HPV45	L2	10	423
HPV45		11	365	HPV45	L2	9	14
HPV45		8	329	HPV45	L2	9	303
HPV45		10	329	HPV45	L2	8	340
HPV45		8	441	HPV45	L2	11	340
HPV45		9	441	HPV45		9	275
HPV45		10	441	HPV45		10	275
HPV45		8	478	HPV45		9	278
HPV45		8	70	HPV45		9	345
HPV45		9	297	HPV45		9	273
HPV45		10	36	HPV45		11	273
HPV45		11	36	HPV45		8 -	343
HPV45		8	102	HPV45		9	343
HPV45		9	102	HPV45		11	343
HPV45		10	44		L2	9	109
HPV45		10	228		L2	10	148
HPV45		11	445		L2	10	348
HPV45		9	20		L2	10	108
HPV45		11	99	HPV45		8	36
HPV45		11	293		L2	10	331
HPV45		9	92	HPV45		8	194
HPV45		10	92		L2	11	129
HPV45		8	54		L2	8	333
HPV45		9	54		L2	8	456
HPV45		10	54		L2	11	347
HPV45		8	360	HPV45		8	455
HPV45		10	47		L2	9	455
HPV45		9	78		L2	11	241
HPV45		11	78		L2	8	276
HPV45		10	127		L2	9	276
HPV45		8	196	HPV45		11	276
HPV45		10	196		L2	8	296
HPV45		8	341	HPV45		11	296
HPV45		8	477	HPV45		11	306
HPV45		9	477	HPV45		10	181
HPV45		8	385	HPV45		8	314
HPV45		9	385	HPV45		11	58
HPV45		11	385	HPV45		8	430
HPV45		9	75		L2	8	64
HPV45		10	269	HPV45		10	62
HPV45		11	269	HPV45		10	25
HPV45		8	7	HPV45		9	60
HPV45		10	7	HPV45	L2	8	183
HPV45			303	HPV45	L2	10	183
		10	303	HPV45		10	433
HPV45					L2	11	433
HPV45		9	38	HPV45		11	292
HPV45		9	261 393	HPV45	L2	8	321
HPV45		8	53	HPV45		10	318
HPV45		9	53	HPV45		11	318
nPV45	n I	3	23	111 043			-10

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

				TIEST STEE STEEL	iidos			
HPV45	L2	11	432		HPV45	L2	9	420
HPV45	L2	11	190		HPV45	L2	8	185
HPV45	L2	11	180		HPV45	L2	10	267
HPV45	L2	8	313		HPV45	L2	10	216
HPV45	L2	9	313		HPV45	L2	11	118
HPV45	L2	8	429		HPV45	L2	8	312
HPV45	L2	9	429		HPV45	L2	9	312
HPV45		10	59		HPV45		10	312
HPV45	L2	8	279		HPV45		10	172
HPV45		10	44		HPV45		9	233
HPV45		10	338		HPV45		8	5
HPV45		10	210		HPV45		10	5
HPV45		11	210		HPV45		8	11
HPV45		10	152		HPV45		9	11
HPV45		11	152		HPV45		10	302
HPV45		10	130		HPV45		8	295
HPV45		11	43		HPV45		9	295
HPV45		8	366		HPV45		8	222
HPV45		8	34		HPV45		9	222
HPV45		10	34		HPV45		8	291
HPV45		8	346		HPV45		10	451
HPV45		8	299		HPV45		9	298 298
HPV45		10	299		HPV45		11	
HPV45		11	337		HPV45		10 11	281 281
HPV45 HPV45		9 10	287 287		HPV45		11	225
HPV45		10	242		HPV45		9	308
HPV45		8	375		HPV45		11	308
HPV45		11	375			L2.	10	68
HPV45		10	392			L2	8	220
HPV45		9	106		HPV45		10	220
HPV45		8	248		HPV45		11	220
HPV45		9	248		HPV45		10	235
HPV45		8	277			L2	10	13
HPV45		10	277		HPV45		9	339
HPV45		8	1		HPV45	L2	8	394
HPV45		9	1		HPV45	L2	8	274
HPV45	L2	10	1		HPV45	L2	10	274
HPV45	L2	11	1		HPV45	L2	11	274
HPV45	L2	11	422		HPV45	L2	8	344
HPV45	L2	9	342		HPV45	L2	10	344
HPV45	L2	10	342		HPV45	L2	8	115
HPV45	L2	10	79		HPV45		8	309
HPV45		9	387		HPV45		10	309
HPV45		11	285		HPV45		11	309
HPV45		10	356			L2	9	63
HPV45		11	356		HPV45		11	24
HPV45		8	404			L2	11	151
HPV45		10	272		HPV45		8	374
HPV45		11	209			L2	9	374
HPV45		8	258			L2	9	247
HPV45		9	214		HPV45		10	247
HPV45		11	391			L2	8	132
HPV45		11	413		HPV45	L2 L2		246
HPV45		11	245			L2 L2	11	288
HPV45		8	378			L2 L2		
HPV45		8	361			L2 L2	9 11	288
HPV45		10	361		HPV45			211
HPV45 HPV45		9	416 120		HPV45		10	211
nPV45	112	5	120		15.442		10	-11

PCT/US00/33549

HPV45	L2	9	153	HPV45 L2	8	350
HPV45		10	153	HPV45 L2	9	454
HPV45		8	110	HPV45 L2	10	454
HPV45	L2	9	362	HPV45 L2	8	444
HPV45	L2	11	362	HPV45 L2	11	444
HPV45		8	212	HPV45 L2	9	428
HPV45		9	212	HPV45 L2	10	428
HPV45		11	212	HPV45 L2	8	437
HPV45		8	154	HPV45 L2	9	437
HPV45		9	154	HPV45 L2	11	437
HPV45		8	237	HPV45 L2	9	373
HPV45		8	358	HPV45 L2	10	373
HPV45		9	358	HPV45 L2	11	385
HPV45		11	358	HPV45 L2	9	227
HPV45		9	424	HPV45 L2	11	401
HPV45		9	149	HPV56 E2	9	177
HPV45		9	26	HPV56 E2	10	177
HPV45		8	15	HPV56 E2	10	12
HPV45		8	121	HPV56 E2	10	21
HPV45		9	173	HPV56 E2	8	178
HPV45		10	402	HPV56 E2	9	178
HPV45		8	61	HPV56 E2	11	178
HPV45		11	61	HPV56 E2	8	249
HPV45		9	69	HPV56 E2	9	249
HPV45		8	363	HPV56 E2	10	249
HPV45		10	363	HPV56 E2	8	52
HPV45		11	363	HPV56 E2	8	4
HPV45		10	105	HPV56 E2	9	4
HPV45		8	304	HPV56 E2	8	71
HPV45		10	376	HPV56 E2	9	71
HPV45	L2	9	393	HPV56 E2	11	71
HPV45		8	155	HPV56 E2	9	13
HPV45		9	268	HPV56 E2	10	92
HPV45		11	418	HPV56 E2	11	92
HPV45		9	131	HPV56 E2	10	176
HPV45		8	359	HPV56 E2	11	176
HPV45	L2	10	359	HPV56 E2	8	113
HPV45	L2	8	425	HPV56 E2	9	113
HPV45	L2	11	426	HPV56 E2	10	105
HPV45	L2	10	293	HPV56 E2	10	65
HPV45	L2	11	293	HPV56 E2	8	195
HPV45	L2	9	217	HPV56 E2	9	195
HPV45	L2	11	217	HPV56 E2	8	140
HPV45	L2	9	80	HPV56 E2	9	140
HPV45	L2	10	113	HPV56 E2	8	213
HPV45	L2	11	147	HPV56 E2	10	213
HPV45	L2	9	182	HPV56 E2	8	117
HPV45	L2	11	182	HPV56 E2	9	193
HPV45	L2	11	31	HPV56 E2	10	193
HPV45	L2	8	2	HPV56 E2	11	193
HPV45	L2	9	2	HPV56 E2	9	56
HPV45		10	2	HPV56 E2	8	43
HPV45		11	2	HPV56 E2	9	43
HPV45	L2	8	150	HPV56 E2	11	43
HPV45		9	236	HPV56 E2	8	191
HPV45		8	249	HPV56 E2	11	191
HPV45		11	104	HPV56 E2	10	199
HPV45		8	388	HPV56 E2	8	23
HPV45		11	112	HPV56 E2	10	288
HPV45	L2	8	81	HPV56 E2	9	154

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

					HLA-A3 Moti	t Peptides			
	HPV56	E2	10	154		HPV56	E2	11	1
	HPV56		10	128		HPV56		9	70
	HPV56		8	61		HPV56		10	70
	HPV56		11	64		HPV56	E2	8	83
	HPV56		8	194		HPV56	E2	8	292
	HPV56		9	194		HPV56	E2	11	149
	HPV56		10	194		HPV56		8	3
	HPV56		10	121		HPV56		9	3
	HPV56		11	294		HPV56	E2	10	3
	HPV56		8	261		HPV56	E2	9	139
	HPV56		9	261		HPV56	E2	10	139
	HPV56		9	122		HPV56	E2	10	230
	HPV56		9	231		HPV56	E2	8	183
	HPV56	E2	11	231		HPV56	E2	8	152
	HPV56	E2	9	99		HPV56	E2	11	152
	HPV56	E2	10	99		HPV56	E2	11	236
	HPV56	E2	9	66		HPV56	E2	10	301
	HPV56	E2	11	66 -		HPV56	E2	8	175
	HPV56	E2	8	94		HPV56		11	175
	HPV56	E2	9	94		HPV56		10	6
	HPV56		11	94		HPV56		9	253
	HPV56	E2	8	201		HPV56		10	98
	HPV56		10	201		HPV56		11	98
	HPV56		8	104		HPV56		8	246
	HPV56		11	104		HPV56		9	246
	HPV56		10	59		HPV56		11	246
	HPV56		11	210		HPV56		11	188
	HPV56		8	239		HPV56		8	222
-	HPV56		10	239		HPV56 HPV56		10 8	220 14
	HPV56 HPV56		8	130 297		HPV56		9	212
	HPV56		9	297		HPV56		11	212
	HPV56		11	20		HPV56		9	93
	HPV56		9	283		HPV56		10	93
	HPV56		10	211		HPV56		8	279
	HPV56		11	281		HPV56		11	223
	HPV56		11	11		HPV56	E2	8	196
	HPV56		9	248		HPV56	E2	9	169
	HPV56		10	248		HPV56	E2	10	169 -
	HPV56	E2	11	248		HPV56	E2	11	266
	HPV56	E2	9	51		HPV56	E2	8	171
	HPV56	E2	8	203		HPV56		11	171
	HPV56		9	286		HPV56		8	141
	HPV56		11	120		HPV56		11	40
	HPV56		8	241		HPV56		8	112
	HPV56		11	241		HPV56		9	112
	HPV56		11	258		HPV56		10	112 214
	HPV56		9	233		HPV56 HPV56		9 10	282
	HPV56 HPV56		11	108 90		HPV56		11	28
	HPV56		9	90		HPV56		10	259
	HPV56		9	260			E2	11	259
	HPV56		10	260			E2	8	271
	HPV56		10	295		HPV56		10	168
	HPV56		11	295		HPV56		11	168
	HPV56		8	46		HPV56		8	170
	HPV56		9	46			E2	9	170
	HPV56		10	46		HPV56	E2	8	234
	HPV56		9	1		HPV56	E2	11	167
	HPV56	E2	10	1		HPV56	E2	8 ·	155

WO 01/41799 PCT/US00/33549

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

			•			
HPV56	E2	9	155	HPV56 E6	11	44
HPV56	E2	8	75	HPV56 E6	10	48
HPV56	E2	9	7	HPV56 E6	11	48
HPV56	E2	8	91	HPV56 E6	9	88
HPV56	E2	11	91	HPV56 E6	10	88
HPV56	E2	8	262	HPV56 E6	8	141
HPV56	E2	8	95	HPV56 E6	11	141
HPV56	E2	10	95	HPV56 E6	8	137
HPV56	E2	10	172	HPV56 E6	8	121
HPV56	E2	11	172	HPV56 E6	9	121
HPV56	E2	8	179	HPV56 E6	9	27
HPV56		10	179	HPV56 E6	11	27
HPV56		10	150 .	HPV56 E6	8	54
HPV56	E2	10	237	HPV56 E6	10	54
HPV56		9	302	HPV56 E6	11	54
HPV56		9	45	HPV56 E6	8	75
HPV56		10	45	HPV56 E6	10	75
HPV56		11	45	HPV56 E6	9	99
HPV56		9	270	HPV56 E6	10	99
HPV56		11	137	HPV56 E6	8	71
HPV56		8	278	HPV56 E6	9	71 71
HPV56		9	278	HPV56 E6	10	
HPV56		8	111	HPV56 E6	11 9	71 140
HPV56		9	111	HPV56 E6 HPV56 E6	10	26
HPV56		10	111	HPV56 E6	8	70
HPV56		11	111 74	HPV56 E6	9	70
HPV56 HPV56		9	74	HPV56 E6	10	70
HPV56		9	102	HPV56 E6	11	70
HPV56		10	102	HPV56 E6	8	31
HPV56		9	49	HPV56 E6	9	113
HPV56		10	49	HPV56 E6	9	40
HPV56		8	89	HPV56 E6	10	40
HPV56		9	89	HPV56 E6	9	55
HPV56		9	64	HPV56 E6	10	55
HPV56	E6	10	64	HPV56 E6	8	47
HPV56	E6	8	100	HPV56 E6	11	47
HPV56	E6	9	100	HPV56 E6	11	25
HPV56	E6	8	122	HPV56 E6	10	112
HPV56	E6	11	122	HPV56 E6	8	4
HPV56		10	139	HPV56 E6	10	4
HPV56		9	69	HPV56 E6	8	98
HPV56		10	69	HPV56 E6	10	98
HPV56		11	69	HPV56 E6	11	98
HPV56		8	50	HPV56 E6 HPV56 E6	8	119 119
HPV56		9	50	HPV56 E6	10	119
HPV56		10	33	HPV56 E6	11	119
HPV56 HPV56		11 9	33 59	HPV56 E6	9	110
HPV56		8	60	HPV56 E6	8	42
HPV56		8	101	HPV56 E6	11	108
HPV56		8	28	HPV56 E6	10	58
HPV56		10	28	HPV56 E6	8	30
HPV56		11	28	HPV56 E6	9	30
HPV56		8	23	HPV56 E6	9	67
HPV56		10	52	HPV56 E6	11	67
HPV56		8	39	HPV56 E6	11	138
HPV56		10	39	HPV56 E6	11	32
HPV56		11	39	HPV56 E6	9	136
HPV56		11	20	HPV56 E6	8	90

			ILA-AJ M	ioni repudes			
HPV56	E6	8	68	HPV56	L1	11	381
HPV56	E6	10	68	HPV56	L1	8	514
HPV56	E6	11	68	HPV56	L1	8	444
HPV56	E6	8	65	HPV56	L1	9	444
HPV56	E6	9	65	HPV56	L1	10	444
HPV56	E6	11	65	HPV56	L1	9	37
HPV56	E6	10	21	HPV56	Ll	11	37
HPV56	E6	10	135	HPV56	L1	8	512
HPV56	E6	10	63	· HPV56		10	512
HPV56	E6	11	63	HPV56		11	79
HPV56	E6	8	35	HPV56		8	26
HPV56	E6	9	35	HPV56		8	19
HPV56	E6	8	82	HPV56		8	191
HPV56		10	87		L1	8	195
HPV56		11	87	HPV56		11	195
HPV56	E6	8	73	HPV56		8	136
HPV56		9	73		Ll	8	389
HPV56		10	73	HPV56		10	389
HPV56		10	93	HPV56	Ll	11	389
HPV56		10	75	HPV56		9	274
HPV56		10	33	HPV56	L1	10	274
HPV56		8	35	HPV56		9	161
HPV56		10	37	HPV56		9	243
HPV56		8	39	HPV56		10	243
HPV56		11	70	HPV56		9	231
HPV56		11	92	HPV56		11	231
HPV56		9	42	HPV56		8	257
HPV56		10	42	HPV56		9	257
HPV56		8	62	HPV56		9 10	491 491
HPV56		9 11	62 74	HPV56		11	491
HPV56			60	HPV56		9	233
HPV56		10 11	60	HPV56	L1	10	486
HPV56		9	94	HPV56		8	278
HPV56		8	52	HPV56		9	278
HPV56		11	52	HPV56		11	176
HPV56		8	49	HPV56		10	60
HPV56		11	49	HPV56		11	60
HPV56		8	73	HPV56		8	162
HPV56		8	77	HPV56		9	236
HPV56		10	84	HPV56	L1	10	236
HPV56		8	95	HPV56	L1	11	121
HPV56		11	40	HPV56		8	23
HPV56	E7	10	71	HPV56	L1	11	23
HPV56	E7	9	85	HPV56	L1	8	481
HPV56	E7	11	59	HPV56	L1	9	337
HPV56	L1	9	135	HPV56	L1	10	230
HPV56	L1	10	273	HPV56	L1	8	448
HPV56	L1	11	273	HPV56	L1	11	448
HPV56	L1	10	298	HPV56	L1	10	404
HPV56	L1	9	149	HPV56	L1	10	308
HPV56	L1	11	149	HPV56		8	303
HPV56	L1	8	72	HPV56		10	303
HPV56	Ll	11	72	HPV56		10	140
HPV56	L1	11	241	HPV56		11	419
HPV56	L1	8	198	HPV56		8	290
HPV56		10	198	HPV56		9	290
HPV56	L1	8	58	HPV56		11	290
HPV56		8	381	HPV56		9	117
HPV56	L1	10	381	HPV56	L1	10	21

Table XVI HLA-A3 Motif Peptides

				•				
HPV56	L1	8	501		HPV56	L1	11	45
HPV56	L1	10	501		HPV56		11	168
HPV56	Ll	8	33		HPV56		8	78
HPV56	L1	8	488		HPV56		9	18
HPV56		9	364		HPV56		9	190
HPV56	L1	10	148		HPV56		8	411
HPV56		9	25		HPV56		10	160
HPV56		9	194		HPV56		9	256
HPV56		8	232		HPV56		10	256
HPV56		10	232		HPV56		8	492
HPV56		9	277		HPV56		9 10	492 492
HPV56		10	277		HPV56		9	22
HPV56		8	238		HPV56		9	289
HPV56		9	356		HPV56		10	289
HPV56		10	17		HPV56		10	340
HPV56		8	118		HPV56		11	340
HPV56		8	150 150		HPV56		10	363
HPV56		10	331		HPV56		8	147
HPV56 HPV56			331		HPV56		11	147
HPV56		11	73		HPV56		8	505
HPV56		9	506		HPV56		10	505
HPV56		9	71		HPV56		8	77
HPV56		9	399		HPV56		9	77
HPV56		11	399		HPV56		9	502
HPV56		8	357		HPV56		11	502
HPV56		10	235		HPV56		8	416
HPV56		11	235		HPV56	L1	10	416
HPV56		11	20		HPV56	L1	9 -	151
HPV56		9	32		HPV56	L1	8	385
HPV56			68		HPV56	L1	10	36
HPV56		8	437		HPV56	L1	9	421
HPV56	L1	10	378		HPV56	L1	10	242
HPV56	L1	11	378		HPV56	L1	11	242
HPV56	L1	9	414		HPV56		9	199
HPV56	L1	10	414		HPV56		8	234
HPV56	L1	8	334		HPV56		11	234
HPV56	L1	10	334		HPV56		9	333
HPV56	L1	11	192		HPV56		11	333
HPV56		8	258		HPV56		8	2
HPV56		11	258		HPV56		9	2
HPV56		10	89		HPV56		9	1
HPV56		10	116		HPV56		10 11	5
HPV56		9	500		HPV56 HPV56		10	355
HPV56		11	500		HPV56		11	315
HPV56		11	478		HPV56		9	436
HPV56 HPV56		8	392 413		HPV56		8	95
HPV56		10 11	413		HPV56		10	95
HPV56		9	93		HPV56		11	95
HPV56		10	93		HPV56		9	123
HPV56		8	300		HPV56		8	91
HPV56		11	300		HPV56		11	91
HPV56		8	245		HPV56		10	28
HPV56		8	98		HPV56		9	197
HPV56		10	98		HPV56	L1	11	197
HPV56		11	98		HPV56		8	511
HPV56		8	55		HPV56		9	511
HPV56		10	55		HPV56	L1	11	511
HPV56		11	55		HPV56	L1	9	127

HPVSS L1					-
HeVS	HPV56	L1	8	266	
Herys L1	HPV56	L1	10	266	
HPV56 1	HPV56	L1	11	266	
HPV56 1	HPV56	Ll	10	31	HPV56 L1 8
HEVS	HPV56	L1	10	255	HPV56 L1 9
HeVS				255	HPV56 L1 10
HPV55 L1				146	. HPV56 L1 8
HPV56 L1					HPV56 L1 10
HPVSS L1					
Horse L1					
HPVSS L1 11 467					
HUYSE L1					
HPVS6 L1					
HPVSS L1					
HPVSS L1					
HPVSS L1					
HPV56 L1					
HPVSS L1					
HPV56 L1	HPV56	L1	9	442	
HPVSS L1	HPV56	L1	10	442	
HPVSS L1	HPV56	L1	11	442	
HBVS6 L1 8 471 HBVS6 L1 9 HBVS6 L1 9 471 HBVS6 L1 9 HBVS6 L1 11 485 HBVS6 L1 10 HBVS6 L1 8 494 HBVS6 L1 8 HBVS6 L1 8 496 HBVS6 L1 8 HBVS6 L1 10 189 HBVS6 L1 8 HBVS6 L1 288 HBVS6 L1 11 HBVS6 L1 10 288 HBVS6 L1 L1 HBVS6 L1 11 339 HBVS6 L1 L1 L1 HBVS6 L1 L1 339 HBVS6 L1	HPV56	L1	11	52	HPV56 L1 9
HBVS6 L1 9 471 HBVS6 L1 9 HBVS6 L1 11 485 HBVS6 L1 10 HBVS6 L1 8 494 HBVS6 L1 11 HBVS6 L1 0 189 HBVS6 L1 8 HBVS6 L1 9 410 HBVS6 L1 9 HBVS6 L1 9 410 HBVS6 L1 11 HBVS6 L1 10 288 HBVS6 L1 11 HBVS6 L1 11 228 HBVS6 L1 11 HBVS6 L1 11 328 HBVS6 L1 11 HBVS6 L1 11 339 HBVS6 L1 11 HBVS6 L1 11 362 HBVS6 L1 11 HBVS6 L1 11 362 HBVS6 L1 11 HBVS6 L1			8	471	HPV56 L1 8
HPVSS L1			9	471	HPV56 L1 9
HPV56 L1 8					HPV56 L1 10
HPVSS L1					
HPV56 L1					
HPV56 L1					
HPVSS L1 8 288					
HPVS6 L1 10 288					
HPVSS L1					
HPV56 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L					
HPVSS L1					
HPV56 L1 5 504 HPV56 L1 11 HPV56 L1 18 HPV56 L1 8 HPV56 L1 9 HPV56 L1 11 35 HPV56 L1 9 HPV56 L1 11 260 HPV56 L1 11 260 HPV56 L1 11 260 HPV56 L1 11 277 HPV56 L1 11 170 HPV56 L1 10 HPV56 L1					
HPV56 L1					
HeVS					
HBV56 L1 9 384 HBV56 L1 9 HBV56 L1 11 35 HBV56 L1 9 HBV56 L1 11 260 HBV56 L1 11 12 260 HBV56 L1 11 12 260 HBV56 L1 11 12 27 HBV56 L1 12 12 13 HBV56 L1 12 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					
HPV56 L1	HPV56	L1	8	384	
HPVS6 L1 9 260	HPV56	Ļ1	9	384	
HPV56 L1	HPV56	L1	11	35	
HPV56 L1	HPV56	L1	9	260	
HPV56 L1	HPV56	L1	11	260	
HPV56 L1	HPV56	L1	11	213	HPV56 L1 9
HPV56 L1 9 178 HPV56 L1 9 HPV56 L1 11 159 HPV56 L1 11 11 159 HPV56 L1 11 11 HPV56 L1 11 11 HPV56 L1 10 76 HPV56 L1 11 11 HPV56 L1 10 76 HPV56 L1 11 11 HPV56 L1 8 110 HPV56 L1 11 11 HPV56 L1 11 15 19 HPV56 L1 11 11 HPV56 L1 11 508 HPV56 L1 10 508 HPV56 L1 8 HPV56 L1 10 508 HPV56 L1 8 HPV56 L1 10 508 HPV56 L1 10 11 HPV56 L1 9 HPV56 L1 9 HPV56 L1 9 HPV56 L1 10 HPV56 L1 9	HPV56	L1	11	297	
HPV56 L1			9	178	HPV56 L1 9
HPV56 L1 9 76	HPV56	L1	11	159	HPV56 L1 11
HPV56 L1				76	HPV56 L1 11
HPVS6 L1					HPV56 L1 8
HPV56 L1					HPV56 L1 9
HPV56 L1 10 508 HPV56 L1 8 HPV56 L1 10 9 HPV56 L1 10 372 HPV56 L1 10 HPV56 L1 10 372 HPV56 L1 10 HPV56 L1 8 65 HPV56 L1 10 108 HPV56 L1 10 108 HPV56 L1 10 108 HPV56 L1 11 11 HPV56 L1 11 12 72 HPV56 L1 9 HPV56 L1 9 HPV56 L1 9 HPV56 L1 10 520 HPV56 L1 9 9 HPV56 L1 9 HPV56 L1 9 HPV56 L1 9					
HPV56 L1					
HBV56 L1 9 455 HBV56 L1 10 HBV56 L1 10 372 HBV56 L1 8 HBV56 L1 8 65 HBV56 L1 9 HBV56 L1 10 108 HBV56 L1 10 HBV56 L1 10 HBV56 L1 10 HBV56 L1 11 10 HBV56 L1 11 272 HBV56 L1 9 HBV56 L1 9 HBV56 L1 10 520 HBV56 L1 9					
HPV56 L1 10 372 HPV56 L1 8 HPV56 L1 8 65 HPV56 L1 9 HPV56 L1 9 108 HPV56 L1 10 HPV56 L1 10 108 HPV56 L1 11 HPV56 L1 11 272 HPV56 L1 9 HPV56 L1 9 417 HPV56 L1 8 HPV56 L1 0 520 HPV56 L1 9 HPV56 L1 0 520 HPV56 L1 9 HPV56 L1 0 520 HPV56 L1 9					
HPV56 L1 8 65					
HPV56 L1 9 108 HPV56 L1 10 HPV56 L1 10 108 HPV56 L1 11 HPV56 L1 11 272 HPV56 L1 9 HPV56 L1 9 417 HPV56 L1 8 HPV56 L1 10 520 HPV56 L1 9 HPV56 L1 10 520 HPV56 L1 9					
HPV56 L1 10 108 HPV56 L1 11 HPV56 L1 11 HPV56 L1 12 72 HPV56 L1 9 HPV56 L1 9 HPV56 L1 9 HPV56 L1 9 HPV56 L1 10 520 HPV56 L1 9 HPV56 L1 1520 HPV56 L1 9					
HPV56 L1 11 272 HPV56 L1 9 HPV56 L1 9 417 HPV56 L1 8 HPV56 L1 10 520 HPV56 L1 9 HPV56 L1 11 520 HPV56 L1 9					
HPV56 L1 9 417 HPV56 L1 8 HPV56 L1 10 520 HPV56 L1 9 HPV56 L1 11 520 HPV56 L1 9					
HPV56 L1 10 520 HPV56 L1 9 HPV56 L1 11 520 HPV56 L1 9					
HPV56 L1 11 520 HPV56 L1 9					
11.130 11.					
HPV56 L1 8 100 HPV56 L1 8					
	HPV56	L1	8	100	HPV56 L1 8

HPV56	L1	9	443	HPV56	L2	9	438
HPV56	L1	10	443	HPV56	L2	10	438
HPV56	L1	11	443	HPV56		11	438
HPV56	L1	9	29	HPV56		8	12
HPV56	Ll	11	408	HPV56		11	12
HPV56	Ll	11	106	HPV56		9	383
HPV56	L1	10	24	HPV56		11	246
HPV56	Ll	10	193	HPV56		10	367
HPV56	L1	10	301	HPV56		9	14
HPV56		10	80	HPV56		9	6
HPV56		9	141	HPV56		9	275
HPV56		10	420	HPV56		10	275
HPV56		9	99	HPV56		8	345
HPV56		10	99	HPV56		8	322
HPV56		10	53	HPV56		10	142
HPV56		10	214	HPV56		10	349
HPV56		8	365	HPV56		9	30
HPV56		9	56	HPV56		9	429
HPV56		10	56	HPV56		10	429
HPV56		10	134	HPV56		11	357
HPV56		9	480	HPV56		10	29
HPV56		10	281	HPV56		8	257
HPV56		11	281	HPV56		9	257
HPV56		8	346	HPV56		10	331
HPV56		8	203	HPV56		8	194
HPV56		9	388	HPV56		10	194
HPV56		11	388	HPV56		11	129
HPV56		8	276	HPV56		8	333
HPV56		10	276	HPV56		9	114
HPV56		11	276	HPV56 HPV56		8	457
HPV56		11	16	HPV56		8	437
HPV56		9	7	HPV56		9	437
HPV56		10	7	HPV56		10	437
HPV56		8	310	HPV56		11	437
HPV56		9	268 268	HPV56		10	382
HPV56		9	47	HPV56		8	344
HPV56		8	396	HPV56		9	344
HPV56		8	283	HPV56		8	456
HPV56		9	283	HPV56		9	456
HPV56		10	283	HPV56		8	444
HPV56		11	283	HPV56		9	444
HPV56		9	85	HPV56		9	162
HPV56		8	62	HPV56		11	241
HPV56		9	62	HPV56		8	276
HPV56		10	62	HPV56	L2	9	276
HPV56		11	62	HPV56	L2	11	276
HPV56		11	453	HPV56	L2	8	296
HPV56		8	222	HPV56	L2	9	287
HPV56		9	222	HPV56	L2	10	287
HPV56		10	222	HPV56		11	418
HPV56		11	41	HPV56		8	314
HPV56		11	230	HPV56	L2	9	217
HPV56		8	264	HPV56	L2	11	217
HPV56		10	286	HPV56	L2	10	292
HPV56		11	286	HPV56	L2	11	292
HPV56		9	69	HPV56	L2	11	58
HPV56		10	281	HPV56	L2	11	118
HPV56		11	281	HPV56	L2	8	360
HPV56		8	438	HPV56	L2	8	64
0	-						

HPV56	L2	10	434	HPV56		11	338
HPV56	L2	11	434	HPV56		11	361
HPV56	L2	10	25	HPV56		9	248
HPV56	L2	8	258	HPV56		8	1
HPV56	L2	8	62	HPV56		9	1
HPV56		10	62	HPV56		10	1
HPV56	L2	9	60	HPV56		11	1
HPV56		10	60	HPV56		8	121
HPV56	L2	9	310	HPV56		9	278
HPV56		10	310	HPV56		10	278
HPV56		11	310	HPV56		10	342
HPV56		8	269	HPV56		11	342
HPV56		9	293	HPV56		8	395
HPV56		10	293	HPV56		8	239
HPV56		11	293	HPV56		11	285
HPV56		10	428	HPV56		8	274
HPV56		11	428	HPV56		10	274
HPV56		11	372 -	HPV56		11	272
HPV56		11	190	HPV56		10	417
HPV56		8	221	HPV56 HPV56		8	216
HPV56		9	221	HPV56		10	216
HPV56		10	221				359
HPV56		11	221	HPV56 HPV56		9	374
HPV56		8	163	HPV56		10	374
HPV56		8	313	HPV56		9	214
HPV56		9	313	HPV56		10	214
HPV56		10	59	HPV56		10	209
HPV56		11	59	HPV56		11	209
HPV56		11	180	HPV56		11	254
HPV56		10	44 44	HPV56		11	160
HPV56 HPV56		11	44	HPV56		10	392
HPV56		9	210	HPV56		11	392
HPV56		10	210	HPV56		9	336
HPV56		11	210	HPV56		8	196
HPV56		9 .	182	HPV56		8	369
HPV56		11	182	HPV56		10	267
HPV56		9	143	HPV56		10	78
HPV56		10	130	HPV56		11	78
HPV56		8	279	HPV56		9	410
HPV56		9	279	HPV56		8	185
HPV56		8	81	HPV56		8	441
HPV56		8	302	HPV56	L2	9	441
HPV56		8	34	HPV56	L2	10	441
HPV56		10	34	HPV56	L2	11	441
HPV56	L2	9	43	HPV56	L2	11	433
HPV56		11	43	HPV56	L2	8	312
HPV56	L2	10	235	HPV56	L2	9	312
HPV56	L2	9	263	HPV56	L2	10	312
HPV56		11	141	HPV56		8	421
HPV56	L2	10	242	HPV56	L2	11	421
HPV56	L2	10	255	HPV56		8	364
HPV56	L2 -	11	255	HPV56		9	364
HPV56	L2	10	161	HPV56		10	306
HPV56	L2	9	393	HPV56		11	306
HPV56	L2	10	393	HPV56		8	233
HPV56	L2	10	299	HPV56		9	233
HPV56		11	299	HPV56		10	68
HPV56		10	181	HPV56		8	11
HPV56	L2	8	337	HPV56	L2	9	11

HPV56	L2	8	5
HPV56	L2	10	5
HPV56	L2	8	295
HPV56	L2	9	295
HPV56	L2	8	291
HPV56	L2	11	291
HPV56	L2	8	309
HPV56	L2	10	309
HPV56	L2	11	309
HPV56	L2	8	220
HPV56	L2	9	220
HPV56	L2	10	220
HPV56	L2	11	220
HPV56	L2	11	298
HPV56	L2	11	225
HPV56	L2	10	339
HPV56	L2	10	13
HPV56	L2	8	436
HPV56	L2	9	436
HPV56	L2	10	436
HPV56	L2	11	436
HPV56	L2	11	381
HPV56	L2	9	343
HPV56	L2	10	343
HPV56	L2	8	115
HPV56	L2	11	24
HPV56	L2	9	268
HPV56	L2	10	262
HPV56	L2	9	435
HPV56	L2	10	435
HPV56	L2	11	435
HPV56	L2	10	362
HPV56	L2	11	362
HPV56	L2	8	132
HPV56	L2	10	153
HPV56	L2	8	211
HPV56	L2	9	211
HPV56	L2	10	211
HPV56	L2	10	147
HPV56	L2	8	110
HPV56	L2	9	154
HPV56	L2	9	79
HPV56	L2	10	79
HPV56	L2	8	212
HPV56	L2	9	212
HPV56	L2	11	212
HPV56	L2	8	183
HPV56	L2	10	183
HPV56	L2	9	148
HPV56	L2	11	414
HPV56	L2	8	365
HPV56	L2	9	26
HPV56	L2	8	237
HPV56	L2	10	237
HPV56	L2	8	411
HPV56	L2	9	63
HPV56	L2	8	61
HPV56	L2	9	61
HPV56	L2	11	61
HPV56	L2	8	80
11P V 3 6	22	3	00

HPV56 L2 11 HPV56 L2 8

			TIDIT ITS MOIL LEPIGOS	
2	3	4	E6 11	
E6	9	62	, L1 11	
E6	10	62	L1 8	487
L1	8	234	L1 9	487
L1	10	234	L1 10	
L1	11	234	L1 11	
L2	8	329	L2 11	
E1	8	206	E2 8	322
E1	11	206	E2 9	322
L1	8	489	E2 10	
L1	9	489	L2 8	288
L1	11	489	L2 9	288
L2	10	340	L2 11	
L2	11	340	L1 8	36
E4	9	2	L1 11	
B4	11	2	E1 8	330
E6	8	63	L1 9	342
E6	9	63	L1 8	22
E6	11	63	E1 8	407
E6	9	65	E1 9	407
E2	10	10	E1 10	
L1	9	98	L2 9	14
L1	9	235	E1 8	525
L1	10	235	E6 9	10
L1	11	235	E6 11	
E1	8	235	E6 9	86
E1	11	235	E1 8	77
E1	10	377	E1 9	77
E1	9	392	E1 10	
E1	10	392	E1 9	101
E1	11	392	L1 10	
L2	8	238	L1 11	
L2	9	275	E2 8	231
L2	10	275	E2 9	231
B1	11	637	E2 10	
L2	10	116	E2 11	
L2	11	116	L1 8	483
E1	8	193	L1 10	
B1	10	193	L1 11	
E1	11	190	E1 8	601
E1	9	144	E1 11	
E1	10	144	E6 8	64
E2	8	3	E6 10	
L2	10	286	E1 9	234 124
L2	11	286	E2 8	
E1	9	112	L1 8	157 157
E1	10	112	L1 11	
L2	10	140	L1 10	406
L1	11	420	E1 8 E1 9	406
E1	10	475		
E2	8	331	E1 10	
E1	8	65	E1 13 E7 10	
B1	11	65		58
E4	8	14	E7 9	
L2	11	228	E6 8	66
E1	10	207	E1 11	
L1	8	81	E2 9	299
L2	8	421	E2 10	
E6	8	37	E2 11	59
E6	10	37	E7 8	33

			HLA-A3 Motif Pe	ondes		
E2	8	161		E7	8	88
E2	11	161		E7	10	88
L1	10	221		E1	10	222
E6	11	67		E2	8	313
E2	8	296		E2 -	10	313
E2	10	35		E1	11	81
E2	11	35		E2	8	25
L1	11	374		E2	10	25
Ll	8	99		E7	11	14
El	9	14		E1	9	203
L1	8	171		El	10	203
E6	9	131		E1	11	203
E6	11	31		L1	9.	195
E1	8	640		E1	9	42
E2	11	9		E1	11	134
E1	10	111		L2	10	266
E1	11	111		L2	11	266
E1	10	516		E1	11	53
E1	9	524		E7	8	44
E2	8	230		E7	9	44
E2	9	230		L1	11	84
E2	10	230		E2	9	141
E2	11	230		L2	10	344
L1	10	24		L1	9	198
L1	11	24		L1	10	198
El	8	405		E1	11	166
E1	9	405		E1	11	73
E1	10	405		L1	11	269
E1	11	405		L1	10	411
E1	10	523		L2	8	30
L2	8	343		E6	10	99
L2	11	343		E6	11	99
E1	8	385		L2	8	258
E1	9	385		E1	10	178
E1	10	49		E2	9	174
E2	10	122		L2	8	274
L1	9	193		L2	10	274
L1	11	193		L2	11	274
E1	9	542		E1	10	143
E1	10	542		E1	11	143
E1	11	542		E2	9	2
E7	9	41		L2	10	173
E7	11	41		E1	8	336
E1	9	161		E1	8	180
E1	8	631		E1	10	180
E1	9	631		E1	11	180
E1	9	369		E1	8	62
E1	10	369		E1	11	62
L1	8	219		Ll	9	299
L1	9	219		E1	10	100
E1	10	170		E2	9	229
L2	9	278		E2	10	229
L2	11	278		E2	11	229
E6	8	96		E1	11	627
E6	10	96		E1	10	36
L2	8	322		E1	8	630
L2	9	322		E1	10	630
E1	8	570		E1	10	630 41
El	9	570		El Ll	11	410
E1	10	570		P.T.	4.1	*10

L2	9	257	L1	8	252
E6	9	69	L1	9	252
E6	10	69	L2	8	442
E6	11	69	E6	9	33
E1	8	453	E1	8	487
E1	9	453	E2	11	121
E1	10	453	L2	8	346
L2	9	255	E2	9	312
L2	11	255	E2	11	312
E1	8	172	L1	11	88
E1	10	172	E1	9	595
E1	9	10	E1	8	386
E4	10	89	L1	10	243
E1	9	375	L1	11	243
L2	9	332	E5	10	67
L2	10	332	L1	9	244
E1	8	105	Ll	10	244
E1	10	105	Ll	11	244
L2	10	120	E1	10	
E6	8	42	E1	11	242
E6	11	42	E1	10	216
L1	9	453	E1	9	50
L1	10	453	E1	9 -	220
L1	11	453	E1		126
E1	9	197	E6 E6	9 11	126
E1	10	197	E1	8	454
E1	11	197	E1	9	454
E1	8	604	L2	8	428
E1	10	604	L2	10	428
E1	11	604	E1	9	494
E1	9	131	L1	8	463
L2	8	334 74	L1	10	463
E2	11	417	E5	9	68
E1 E2	8	100	E4	10	21
	9	100	E4	11	21
E2 E2	11	100	El	8	393
L2	9	110	E1	9	393
E6	9	2	E1	10	393
E1	8	373	L2	10	398
E1	9	373	E1	9	446
E1	11	373	L1	8	245
E1	10	103	L1	9	245
E2	8	80	L1	10	245
E2	8	293	L1	11	245
E2	9	293	E1	10	457
E2	10	293	L2	11	239
E2	11	293	L2	8	276
E2	8	210	L2	9	276
E2	8	39	L2	11	276
E2	9	39	E1	9	18
E7	11	39	L2	9	263
E6	11	113	L1	8	49
E2	8	118	L1	8	450
Ll	8	443	E1	9	587
E2	10	205	E1	11	587
E5	8	2	E2	8	171
E5	9	2	L1	9	326
Ll	8	206	L2	9	117
L1	9	80	· L2	10	117

L2	8	314	L2	9	413
E2	9	123	E1	9	467
Ll	9	156	L1	9	222
E1	10	13	E4	9	90
E1	8	384	E1	8	316
E1	9	384	E1	9	316
E1	10	384	L1	9	111
E1	10	160	L1	9	478 478
Ll	8	194	L1	10 9	242
Ll	10	194	E2 L1	10	113
L1	9	239	L1	11	113
L1	10	239	E1	10	415
L1	8 11	241	E2	8	330
E1	9	433	E2	9	330
L2	10	433	Ll	9	35
L2	11	433	L2	11	265
E1	11	159	E6	8	79
Ll	9	132	E1	10	508
E6	9	57	E1	11	508
Ll	9	318	E6	8	71
L2	11	58	E6	9	71
E1	9	243	E6	10	71
E1	10	243	E1	8	349
E1	9	194	E1	9	349
E2	9	156	E7	8	2
E2	10	156	El	10	466
E1	8	350	L2	8	312
E1	9	217	L2	9	312
E1	11	217	L2	10	312 53
L2	11	292	E2 E2	11 10	255
L2	8	223	E6	8	119
E2	9	55	E6	10	119
El	9	273	E1	8	264
E1	10 11	273 273	E2	10	78
E1 E1	8	11	E2	11	310
L2	9	431	E4	8	10
L2	11	431	E4	9	10
Ll	11	130	E4	10	10
L2	10	62	E2	9	338
E1	11	431	E1	9	246
Ll	8	293	E2	10	149
Ll	11	293	E2	11	149
L2	9	303	L2	8	3
L2	10	303	L2	9	3
E1	8	632	L2	10	3
E2	10	179	E6	9	25 25
E2	9	189	E6	11	306
El	10	191	L2	10	306
L2	11	215	L2 E1	11 9	581
L2	10	25	L2	8	149
L2	8	64 436	Ll	9	361
E1	11	436	L1	11	361
L2	9	145	E2	9	29
E1 E1	9	145	E2	10	29
E7	11	85	E1	8	502
Ll	8	407	E1	8	376
Ll	9	407	E1	11	376
	-				

			•		
E1	11	474	E1	9	571
L2	11	326	E1	11	571
L2	9	287	L1	9	376
L2	10	287	L1	10	376
E1	8	370	E2	8	267
E1	9	370	E2	10	267
E1	11	370	E2 .	11	267
L1	8	220	B1	9	341
L1	11	220	L2	8	82
L1	8	319	L2	10	131
	8	51	L2	8	247
E1	9	218	E7	9	89
L1	10	218	B1	9	476
L1		569	E1	11	476
E1	8	569	L2	9	121
E1	9	569	L2	9	104
E1	10		E5	10	34
E1	11	569	E2	9	45
E1	8	221	L1	8	486
E1	11	221		9	486
E6	8	13	L1		486
L1	11	370	L1	10	
L1	9	32	L1	11	486
L2	8	313	E2	10	298
L2	9	313	E2	11	298
E1	10	334	E1	8	200
E2	10	54	E2	11	34
E2	9	256	E1 -	8	404
L2	8	299	E1	9	404
L2	10	299	E1	10	404
L2	10	59	E1	11	404
E5	8	21	E1	10	202
L1	8	272	E1	11	202
E5	10	31	L1	10	79
L2	8	279	E1	10	211
L2	10	279	E1	11	460
E6	9	97	L1	8	462
L2	9	141	L1	9	462
E1	8	195	L1	11	462
E1	11	195	L1	9	449
L2	11	178	E2	11	68
E5	9	32	E2	10	155
L2	10	44	E2	11	155
L2	11	44	E1	9	433
E5	8	17	E6	8	73
E6	9	120	E6	10	73
L2	9	180	E6	11	73
E1	11	492	E2	8	351
E1	9	500	E2	9	351
E1	10	500	E1	8	312
E1	11	327	E1	10	312
L2	8	323	E2	8	359
E1	9	106	E1	9	254
E2	8	315	E1	10	254
E2	11	315	E1	11	254
L1	10	421	E6	9	128
L2	9	429	E1	9	357
L2	11	429	E1	10	357
E1	8	56	E1	8	114
E1	10	56	E1	10	114
E1	8	571	E1	11	114
21		3,2			

			TIETT TIS MOUTT OF	tide5		
E1	9	462		E6	11	98
E1	10	462		L2	8	142
E1	9	420		E2	10	311
E1	10	420		L1	8	87
E1	11	420		L1	11	242
E1	8	228		L2	8	452
E1	8	286		L2	11	397
E1	11	286		L1	10	302
E1	11	484		L1	11	302
E6	8	18		E1	10	66 66
E1	10	231		E1 E6	11 8	54
E2	11	115		E6	9	54
L1	10	56 165		E6	10	54
E2	9	165		L1	10	325
E2 E1	11 8	518		L1	9	161
L2	8	34		E1	8	495
E2	8	147		E1	8	209
E2	9	147		L1	11	459
E6	8	116		L1	8	110
E6	9	116		L1	10	110
E6	10	116		L2	10	107
E6	11	116		E1	8	255
E1	10	121		E1	9	255
E6	8	52		E1	10	255
E6	10	52		L1	9	271
E6	11	52		E5	8	16
E1	10	283		E5	9	16 101
E1	11	283		E6	8	101
E2	8	63		E6 E1	9	223
E2	10	63		L2	10	179
L1	8 10	61 61		E2	9	314
L1 L1	11	61		E2	9	266
L1	8 11	19		E2	11	266
L1	11	19		L2	9	246
L1	9	71		E5	8	33
L1	10	71		E5	11	33
L1	11	71		L1	8	41
E4	9	13		L1	9	41
L1	8	42		E1	11	540
L1	11	42		E1	9	208
L1	11	340		E4	9	8
E6	8	111		E4	10	8
E6	9	111		E4	11	8 24
E6	11	106		E4	8	198
E6	10	16		E1 E1	9	198
E4	8	35		E1	10	198
L1	8	373		E5	9	59
E1 E1	8 11	110 110		E5	10	59
E1	11	522		L1	9	464
E1	10	541		E5	8	69
E1	11	541		E5	11	69
E7	9	87		E5	8	60
E7	11	87		E5	9	60
Li	8	454		E5	8	72
Li	9	454		E5	10	72
L1	10	454		E1	8	276
E6	8	98		E1	11	276

E1	11	563			Ll	8	196
L1	8	378			L1	11	196
Ll	10	378			E1	8	19
E1	8	218			L1	11	154
E1	10	218			E1	8	274
E1	11	218			E1	9	274
L1	9	439			E1	10	274
	11	439			L2	11	115
L1		458			E2	8	71
E1	9				E6	9	36
E1	9	605			E6	11	36
E1	10	605			E1	8	607
L2	9	390				10	607
L2	10	240			E1		
El	8	132			E1	9	329
E1.	8	358			E1	9	600
E1	9	358			E2	8	295
E4	8	81			E2	9	295
E6	8	121			E6	10	130
E5	10	70			E6	8	30
E1	9	115			E1	10	368
E1	10	115			E1	11	368
E1	11	115			E2	8	305
E6	9	38			L1	9	205
E6	10	38			E2	8	170
E6	11	38			E2	9	170
E5	8	61			E1	8	158
L2	9	338			L2	8	175
E5	9	73			L1	10	317
E5	11	73			E1	11	598
		47			L1	8	406
E5	8 10	277			L1	9	406
E1		277			Li	10	406
E1	8				E1	9	568
E1	10	279			E1	10	568
L2	10	293			E1	11	568
Ll	9	295			E1	10	451
L1	11	295					451
E1	10	564			E1	11 10	31
E7	11	67			L1		55
Ll	9	233			E1	9	
L1	11	233			E1	11	55
E4	10	1			E2	10	265
L2	8	1			E4	8	23
L2	9	1			E4	9	23
L2	10	1			L1	10	438
L2	11	1			E1	8	397
E1	8	409			E1	11	397
E1	11	409			L1	9	352
L2	8	277			L1	10	352
L2	10	277			E1	9	59
E2	10	129			E1	11	59
L1	9	251			E1	8	395
L1	10	251			E1	10	395
L2	10	412			E2	10	281
E1	8	546			E2	8	22
E1	9	546			E2	11	22
	8	421			E1	10	184
E1					L2	9	38
E1	9	421			E2	10	348
E1	10	421			E2	11	348
E2	8	151			L2	9	237
E2	9	151			ш	,	

			1121 1 1 -5 1 1 to the 1 opt			
L2	11	285		L2	9	408
L2	11	139		E2	9	354
E5	8	78		E1	8	182
L1	8	482		E1	9	182
L1	9	482		L1	11	426
L1	11	482		L2	11	207
L2	8 .	438		L1	9	90
L2	9	438		L2	9	426
L2	10	438		L2	10	426
L2	11	438		E5	10	19
E2	8	247		L1	9	266
E2	9	247		L2	8	212
E1	9	528		L2	10	212
E1	11	528		L1	10	16
L2	10	272		L1	11	16
L2	8	355		E2	10	222
L2	8	403		L2	11	418
E1	11	302		L2	9	363
E7	9	18		L2	8	91
L1	9	433		L2	9	328
E1	8	480		E1	9	399
L2	9	29		E1	9	64
L1	8	228		E4	9	38
L1	11	228		E4	10	38
E1	8	594		E4	11	38
E1	10	594		E4	10	44
E1	10	226		E7	8	70
E4	11	20		L1	9	170
E1	11 '	456		L2	8	342
E1	10	592		L2	9	342
L2	8	214		L1	10	192
L1	10	217		E6	9	95
L1	11	217		E6	11	95
L2	10	189		L1	11	137
E1	8	94		E7	9	43
B1	8	442		E7	10	43
E6	9	110		E2	8	140
E6	10	110		E2	10	140
E4	8	34		E5	11	66
E4	9	34		E1	11	355
L2	8	451		E2	9	163 163
L2	9	451		E2	11	445
L1	8	160		E1 E2	10	289
Ll	10	160		L2	8	262
L1	9	109		L2	10	262
L1	11	109		E2	8	291
E2	8	61		E2	10	291
E2	10	61		E2	11	291
L2	10	389		L2	11	43
L2	10	337		E6	8	28
E1	8	513		E6	10	28
L2	11	411 545		E6	11	15
E1	8			L1	8	151
E1	9	545		L1	9	372
E1	10	545 291		L1	11	301
L1	9	80		L1	11	324
L2 L2	10	80		E6	10	50
L2 L2	11	102		E4	9	4
L2 L1	9	391		E4	11	4
пŢ	,	J - 1			_	

L1	10	232		L2	8	281
L1	8	250		L2	10	281
L1	10	250		L2	11	281
L1	11	250		L2	10	245
E2	9	76		L1	9	40
E1	8	305		L1	10	40
L2	8	400		E2	8	303
L2	11	400		E2	10	303
E1	8	314		L2	8	308
E1	10	314		L2	9	308
E1	11	314		L2	11	308
L1	11	466		L1	9	472
E2	10	245		L1	10	472
E2	11	245		L1	9	334
L1	9	417		E1	9	288
E2	8	103		Ll	8	476
E2	9	103		L1	11	476
E2	10	103		L2	11	68
	11	103		L1	8	29
E2		233		Li	9	279
E2	8			L2	8	221
E2	9	233		L2	10	221
L1	10	149		L1	8	140
E1	10	128		L1	9	140
E1	9	344		E1	11	583
L2	8	231		Ll	8	488
L2	9	231			9	488
E2	11	57		L1 L1	10	488
E1	8	205		L1	9	379
E1	9	205	•			111
E1	10	391		L2 E6	8	3
E1	11	391			8	
L1	9.	53		L2		181 283
L2	8	5		E2	8	
L2	10	5		L2	10	13
L2	8	11		E6	10	9 353
E2	8	108		L1	8	
E1	9	639		L1	9	353 352
E1	8	169		L2	11	219
E1	11	169		E1	9	
E6	10	125		E1	10	219
E1	8	281		E1	10	493
El	8	383		L1	8	440
E1	9	383		L1	10	440
E1	10	383		L1	11	440
E1	11	383		E1	11	12
E6	8	56		L2	8	432
E6	10	56		L2	10	432
E2	8	113		L2	11	432
E2	9	113		L1	10	131
L2	8	291		L1	8	115
L1	11	470		L1	9	115
L2	10	302		L2	8	309
L2	11	302		L2	10	309
E2	10	241		L2	11	309
L2	9	298		E2	11	261
L2	11	298		L2	10	401
L2	10	449		L1	9	292
L2	11	449		L2	9	63
E1	9	109		E1	9	315
L1	8	241		E1	10	315

E1	8	43		L2	8	210
E1	10	135		L2	10	210
L1	8	63		E1	8	289
L1	9	63		E2	8	190
L1	10	467		E2	9	317
E1	8	547		E2	10	317
L2	8	153		L1	8	348
L2	9	267		Ll	9	348 348
L2	10	267		L1	11 8	392
E5	11	30		L1 E2	8	40
E1	8	422		E5	10	45
E1	9	422		L2	10	260
E2	8	207 207		E1	9	185
E2	11	474		L2	11	164
L1	8 10	474		L2	11	145
L1 E1	8	247		L1	8	343
L1	10	375		E6	8	40
Li	11	375		E6	9	40
L2	8	81		E6	10	40
L2	9	81		E1	9	192
L2	10	103		E1	11	192
E1	8 .	60 .		L2	9	420
E1	10	60		L2	8	409
L1	9	86		L2	10	216
L2	11	106		E1	8	233
E4	9	80		E1	10	233
L1	10	294		E7	11	56
E6	11	23		E2	8	160
L2	8	304		E2	9	160
L2	9	304		L1	11	224
E2	9	150		L2	9	26
E2	10	150		L1	9	422
E2	9	282		L1	11	422 23
L1	9	297		L1 E2	11 9	24
L1	11	297		E2	11	24
L1	11	451		L2	11	235
L2	8	133 391		E2	8	142
L2	8	473		L2	9	345
L1 L1	9	473		E1	8	588
L1	11	473		E1	10	588
L1	10	85		L2	11	406
E4	10	79		E1	8	586
Li	9	38		E1	10	586
L1	11	38		L1	8	199
L1	10	37		L1	9	199
E2	8	224		E1	10	437
L2	9	209		L2	11	424
L2	11	209		E1	10	167
E2	10	316		L2	8	430
E2	11	316		L2	10	430
L1	9	347		L2	8	61
L1	10	347		L2	11	61
E2	10	23		L2	11	24 146
E2	9	180		E1	8 10	477
E5	10	14		L1 L1	11	477
E5	11	14		E1	8	15
L1	8	335		L2	10	69
L2	9	241		112	10	0,5

			-		
L2	11	69	L1	11	57
L2	8	39	E1	8	317
E6	9	12	L2	8	339
E2	8	355	L2	11	339
L2	11	130	E1	8	239
E7	10	86	L1	9	21
L1	8	408	E7	8	90
Ll	10	270	E5	8	74
E5	9	15	E5	10	74
E5	10	15	E5	11	74
E5	9	71	E2	8	152
E5	11	71	E1	11	515
E6	8	26	E1	11	48 40
E6	10	26	E7	10	197
L1	8	377	L1 L1	10 11	197
L1	9	377	E6	10	32
L1	11	377	L2	8	427
E1	8	408	L2	9	427
E1	9	408	L2	11	427
E2	11	128	L1	11	69
E6	11	8	L1	10	155
L2	9	147 147	L1	9	44
L2	10	152	L1	10	44
L2 E1	9	566	L1	11	44
E1	11	566	L2	9	222
L2	9	132	E1	8	477
E4	11	78	E1	10	477
L2	10	208	E1	11	477
L1	10	346	L1	8	112
Li	11	346	L1	11	112
E5	11	13	E1	11	346
L1	8	280	E1	11	333
E5	11	44	E 5	9	20
E2	11	97	L2	11	31
E6	8	39	E1	10	499
E6	9	39	E1	11	499
E6.	10	39	E6	9	53
E6	11	39	E6	10	53
E1	9	232	E6	11	53
E1	11	232	E2	8	30
L1	8	223	E2	9	30 100
E1	9	585	E6 E6	9 10	100
E1	11	585	E4	8	7
E6	8	11	E4	10	7
E6	10	11	E4	11	7
Ll	8	91	E1	8	275
L1	11	332	E1	9	275
L2	10	151 345	L1	8	73
L1 L2	11 11	150	L1	9	73
E6	8	87	E5	9	46
E4	8	91	E1	9	278
E2	10	116	E1	11	278
E1	8	345	E2	9	64
E1	11	498	L1	9	114
E1	8	78	ь1	10	114
E1	9	78	L1	9	62
E2	10	334	L1	10	62
Li	9	57	E2	9	206

			nlA-A3	Motti Pepides		
L1	9	484		E1	9	510
L1	10	484		E1	11	510
L1	11	484		E2	8	92
L1	9	17		E2	10	145
L1	10	17		E2	11	145
L2	8	105		E1	9	237
	8	92		E1	10	237
E1		92		E6	10	61
E1	10	296		E6	11	61
L1	8			E1	10	262
L1	10	296		E1	11	380
E2	9	223		E6	10	85
L2	11	259		. E1	8	76
L2	10	419		. E1	9	76
L2	8	364		E1	10	76
L2	10	165		E1	11	76
L1	8	27		E6	10	46
L1	9	27		E6	11	46
L1	10	27		E5	8	76
L2	10	146			9	76
L2	11	146		E5		76
E1	9	565		E5	10	
E1	10	584		L2	9	321
E2	11	333		L2	10	321
L1	8	327		L2	8	441
E2	9	335		L2	9	441
E1	8	238		E1	9	486
E1	9	238		L1	9	48
L1	10	20		L2	9	319
E2	9	349		L2	11	319
E2	10	349		L1	8	238
E2	11	349		L1	10	238
L1	8	72		L1	11	238
L1	9	72		E2	11	178
Ll	10	72		E2	10	188
L1	8	58		E1	8	137
L1	10	58		E4	8	12
L1	11	58		E4	10	12
E2	10	58		L2	8	435
E2	11	58		L2	9	435
E5	8	3		L2	10	435
E7	10	68		L2	11	435
L1	10	97		E1	9	579
E2	8	321		E1	11	579
E2	9	321		L1	9	230
E2	10	321		L1	8	358
E2	11	321		L2	11	296
E1	10	17		E6	9	44
E1	9	322		E2	9	159
E1	10	272		E2	10	159
E1	11	272		L1	9	350
L2	8	47		L1	11	350
E1	8	426		E1	10	402
E5	8	36		E1	11	402
E1	10	340		E4	9	6
E1	9	530		E4	11	6
E1	8	464		E2	8	168
E5	10	58		E2	10	168
E5	11	58		E2	11	168
L1	8	308		L2	8	71
E1	. 8	510		L2	9	71

WO 01/41799 PCT/US00/33549

L1	10	10
E2	10	138
L1	11	415
E1	9	91
E1	11	91
L1	8	26
L1	9	26
L1	10	26
L1	11	26
E2	8	131

2	3	4	L1	8	487
E6	9	62	L1	9	487
E6	10	62	L1	10	487
L1	8	234	L1	11	487
L1	10	234	L2	11	12
	11	234	L2	8	288
L1		329	L2	9	288
L2	8	9	L2	11	288
E5A	8		E2	8	322
E1	8	206	E2	9	322
E1	11	206	E2	10	322
L1	8	489			
L1.	9	489	L1	8	36
L1 ·	11	489	L1	11	36
L2	10	340	E1	8	330
L2	11	340	L1	9	342
E4	9	12	L1	8	22
E4	11	12	E1	8	407
E6	8	63	E1	9	407
E6	9	63	E1	10	407
E6	11	63	L2	9	14
E6	9	65	E1	8	525
E2	10	10	E6	9	10
L1	9	98	E6	11	10
L1	é	235	E6	9	86
L1	10	235	E1	8	77
L1	11	235	E1	9	77
E1	10 .	377	E1	10	77
		392	E1	9	101
E1	9		L1	10	43
E1	10	392	L1	11	43
E1	11	392	ESB	9	36
L2	8	238			36
L2	9	275	E5B	11	
L2	10	275	E2	8	231
E1	11	637	E2	9	231
L2	10	116	E2	10	231
L2	11	116	E2	11	231
E1	8	193	L1	8	483
E1	10	193	L1	10	483
E1	11	190	L1	11	483
E1	9	144	E1	11	601
E1	10	144	E6	8	64
E2	8	3	E6	10	64
L2	10	286	E2	8	124
L2	11	286	L1	8	157
E1	9	112	L1	11	157
E1	10	112	L1	10	341
L2	10	140	E1	8	406
L1	11	420	E1	9	406
E1	10	475	E1	10	406
		65	E1	11	406
E1	8		E7	10	57
E1	11	65	E7	9	58
E4	8	24			66
L2	11	228	E6	8	
E1	10	207	E1	11	215
L1	8	81	E2	9	299
L2	8	421	E2	10	299
E6	8	37	E2	11	299
E6	10	37	E7	8	59
E6	11	37	E2	8	161
L1	11	203	E2	11	161

WO 01/41799

			FILA-A3 MOIII	replices		
Ll	10	221		E1	10	570
E1	9	234		E2	8	25
	11	67		E2	10	25
E6	8	296		E1	10	222
E2 E2	10	35		E2	8	313
	11	35		E2	10	313
E2		374	•	E1	11	81
L1	11			E7	11	14
L1	8	99		E1	9	203
E1	9	14		E1	10	203
LI	8	171		E1	11	203
E6	9	131 31		L1	9	195
E6	11	640		E2	9	338
E1	8 11	9		E1	9	42
E2		111		E1	11	134
E1	10 11	111		L2	10	266
E1		516		L2	11	266
E1	10	524		E1	11	53
E1	9	230		E7	8	44
E2	9	230		E7	9	44
E2		230		Li	11	84
E2	10			L2	10	344
E2	11 10	230 24		L1	9	198
L1		24		L1	10	198
Ll	11	405		E1	11	166
E1	8 9	405		E1	11	73
E1		405		L1	11	269
E1	10 11	405		E5B	11	11
E1	10	523		L1	10	411
E1 L2	8	343		L2	8	30
	8					
	11	2 4 2		E6	10	
L2	11	343		E6	10	99 99
L2 E5B	8	55		E6	11	99
L2 E5B E1	8	55 385		E6 L2	11 8	99 258
L2 E5B E1 E1	8 8 9	55 385 385		E6 L2 E2	11 8 11	99 258 348
L2 E5B E1 E1 E1	8 8 9 10	55 385 385 49		E6 L2 E2 E1	11 8	99 258
L2 E5B E1 E1 E1 E2	8 8 9 10	55 385 385 49 122		E6 L2 E2 E1 E2	11 8 11 10 9	99 258 348 178 174
L2 E5B E1 E1 E1 E2 L1	8 9 10 10	55 385 385 49 122 193		E6 L2 E2 E1 E2 E2	11 8 11 10 9	99 258 348 178 174 174
L2 E5B E1 E1 E1 E2 L1	8 9 10 10 9	55 385 385 49 122 193 193		E6 L2 E2 E1 E2 E2 L2	11 8 11 10 9	99 258 348 178 174 174 274
L2 E5B E1 E1 E1 E2 L1 L1	8 9 10 10 9 11	55 385 385 49 122 193 193 542		E6 L2 E2 E1 E2 E2 L2 L2	11 8 11 10 9 10 8	99 258 348 178 174 174
L2 E5B E1 E1 E1 E2 L1 L1 E1	8 9 10 10 9 11 9	55 385 385 49 122 193 193 542		E6 L2 E2 E1 E2 E2 L2 L2 L2	11 8 11 10 9 10 8	99 258 348 178 174 174 274
L2 E5B E1 E1 E1 E2 L1 L1 E1 E1	8 9 10 10 9 11 9	55 385 385 49 122 193 193 542 542 542		E6 L2 E2 E1 E2 E2 L2 L2 L2	11 8 11 10 9 10 8 10	99 258 348 178 174 174 274 274
L2 E5B E1 E1 E2 L1 L1 E1 E1 E1	8 9 10 10 9 11 9 10	55 385 385 49 122 193 193 542 542 542 41		E6 L2 E2 E1 E2 E2 L2 L2 L2	11 8 11 10 9 10 8 10	99 258 348 178 174 174 274 274 274 143
L2 E5B E1 E1 E2 L1 L1 E1 E1 E1 E7	8 8 9 10 10 9 11 9 10 11 9	55 385 385 49 122 193 193 -542 542 542 41 41		E6 L2 E2 E1 E2 E2 L2 L2 L2 L2 E1	11 8 11 10 9 10 8 10 11	99 258 348 178 174 174 274 274 274 143
L2 E5B E1 E1 E2 L1 L1 E1 E1 E1 E7 E7	8 8 9 10 10 9 11 9 10 11 9	55 385 385 49 122 193 193 542 542 542 41 41 161		E6 L2 E2 E1 E2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E2	11 8 11 10 9 10 8 10 11 10 11	99 258 348 178 174 274 274 274 274 143 143
L2 E5B E1 E1 E2 L1 L1 E1 E1 E7 E7 E7	8 8 9 10 10 9 11 9 10 11 9	55 385 385 49 122 193 193 -542 542 542 41 41 161 631		E6 L2 E2 E1 E2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E1	11 8 11 10 9 10 8 10 11 10 11 9	99 258 348 178 174 274 274 274 143 143 2
L2 E5B E1 E1 E2 L1 L1 E1 E1 E1 E7 E7 E7 E1 E1	8 8 9 10 10 9 11 9 10 11 9	55 385 385 49 122 193 193 542 542 542 41 41 161 631 631		E6 L2 E2 E1 E2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1	11 8 11 10 9 10 8 10 11 10 11 9	99 258 348 178 174 174 274 274 274 143 143 2 173 336
L2 E5B E1 E1 E2 L1 L1 E1 E1 E7 E7 E7 E1 E1 E1	8 8 9 10 10 9 11 9 10 11 9 11 9	55 385 385 49 122 193 193 542 542 542 41 41 161 631 99		E6 L2 E2 E1 E2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E2 L2	11 8 11 10 9 10 8 10 11 10 11 9 10 8	99 258 348 178 174 274 274 24 24 274 143 143 2 173 336 180
L2 E5B E1 E1 E2 L1 L1 E1 E1 E7 E7 E1 E1 E1 E1	8 8 9 10 10 9 11 9 11 9 11 9 11 9	55 385 385 49 122 193 193 542 542 542 41 161 631 631 631 99 369		E6 L2 E2 E1 E2 E2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E2 L2 E1	11 8 11 10 9 10 8 10 11 10 11 9 10 8 8	99 258 348 174 174 274 274 274 2143 143 2 1736 180
L2 E5B E1 E1 E2 L1 L1 E1 E1 E7 E7 E1 E1 E1 E1	8 8 9 10 10 9 11 9 11 9 11 9 11 9	55 385 385 49 122 193 542 542 542 41 41 161 631 631 99 369 369		E6 L2 E2 E1 E2 L2 L2 L2 E1 E1 E2 E1 E1 E1	11 8 11 10 9 10 8 10 11 10 11 9 10 8 10 11	99 258 348 178 174 174 274 274 24 143 2 173 336 180 180 180 62
L2 E5B E1 E1 E2 L1 L1 E1 E1 E7 E7 E1 E1 E1 E1	8 8 9 10 10 9 11 9 11 9 11 9 11 9	55 385 385 49 122 193 193 542 542 542 41 161 631 631 631 99 369		E6 L2 E2 E1 E2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E2 L2 E1 E2 L2	11 8 11 10 9 10 8 10 11 10 8 8 10 11 11 9	99 258 348 178 174 174 274 274 143 143 2 173 336 180 180 62 299
L2 E5B E1 E1 E2 L1 E1 E1 E1 E7 E7 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	8 8 9 10 10 9 11 9 10 11 9 8 9 10 9	55 385 385 49 122 193 193 542 542 542 41 41 631 631 631 631 631 93 369 369 369		E6 L2 E2 E1 E2 L2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E2 E1 E1 E1 E1 E1	11 8 11 10 9 10 8 10 11 10 8 8 10 11 11 9	99 258 348 178 174 174 274 274 24 143 2 173 336 180 180 180 62
L2 E5B E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	8 8 9 10 10 9 11 9 10 11 9 11 9 10 8 9 10 9	55 385 49 122 193 193 542 542 542 41 41 631 631 631 99 99 219		E6 L2 E2 E1 E2 L2 L2 L2 E1 E1 E1 E2 L2 L2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	11 8 11 10 9 10 8 10 11 10 8 8 10 11 11 9	99 258 348 178 174 174 274 274 143 143 2 173 336 180 180 62 299
L2 E5B E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E7 E7 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	8 8 9 10 9 11 9 11 9 11 9 10 8 9 10 8 9	55 385 385 49 122 193 193 542 542 542 41 161 631 99 369 219 219 219		E6 L2 E2 E1 E2 L2 L2 L2 E1 E1 E2 L2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	11 8 11 10 9 10 8 10 11 11 9 10 8 10 11 8 11 9	99 258 348 178 174 174 274 274 2143 143 2 173 336 180 180 62 62 299 100
L2 E5B E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E7 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	8 8 9 10 10 9 11 9 11 9 11 9 10 9 10 9	55 385 385 49 122 193 193 542 542 542 41 41 1631 631 631 9369 369 369 219 219 219 278		E6 L2 E1 E2 L2 L2 L2 L2 E1	11 8 11 10 9 10 8 10 11 10 11 9 10 8 8 10 11 11 9	99 258 348 178 174 274 274 143 143 2 173 3380 180 180 180 229 229
L2 E5B E1 E1 E1 E1 L1 L1 E1 E7 E7 E1 E1 E1 E1 E1 L1 L1 L1 L1 L2 L2 L2	8 8 9 10 10 9 11 9 11 9 11 9 10 8 9 10 8 9 10 9	55 385 385 49 122 193 193 542 542 542 41 41 161 631 631 631 99 369 369 219 219 170 278		E6 L2 E1 E2 E1 E2 L2 L2 L2 L2 E1	11 8 11 10 9 10 11 10 11 9 10 11 8 8 10 11 9 10 11 11 9 10 11 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10	99 258 348 178 174 274 274 274 143 2 173 336 180 180 62 299 100 229 229 229 229
L2 E5B E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E7 E7 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	8 8 9 10 9 11 9 10 11 9 8 9 10 9 10 9 11 8 9 10 9 11 9 10 10 9 10 10 9 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	55 385 385 49 122 193 193 542 542 542 542 41 41 631 631 99 369 219 219 219 278 278 278		E6 L2 E1 E2 L2 L2 L2 L2 E1	11 8 11 10 9 10 8 10 11 10 8 8 10 11 8 11 9 10 9	99 258 348 178 174 274 274 143 143 133 180 180 62 299 100 2299 229 627 36
L2 E5B E1 E1 E1 E1 L1 L1 E1 E7 E7 E1 E1 E1 E1 E1 L1 L1 L1 L1 L2 L2 L2	8 8 9 10 10 9 11 9 11 9 11 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 11 8 9 10 8 10 8	55 385 385 49 122 193 193 542 542 41 41 631 631 99 369 219 170 278 96		E6 L2 E1 E2 L2 L2 E1	11 8 10 9 10 8 10 11 10 10 8 8 10 11 8 8 11 9 10 9 10	99 258 348 178 174 274 274 24 143 2 173 336 180 180 62 299 100 229 229 627 36
L2 E5B E1 E1 E2 L1 E1 E1 E1 E7 E7 E7 E7 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	8 8 9 10 10 9 11 9 11 9 10 9 10 8 9 10 9 10	55 385 385 49 122 193 193 542 542 542 41 41 161 631 631 99 369 219 219 219 219 278 96 96 96		E6 L2 E1 E2 L2	11 8 10 9 10 8 10 11 10 8 8 10 11 9 10 8 8 10 11 9 10 8 8 10 11 9 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	99 258 348 178 174 274 274 274 143 2 173 336 180 180 180 229 229 229 229 229 36 630
L2 E5B E1 E1 E1 E2 L1 L1 E1 E7 E7 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	8 8 9 10 10 9 11 19 10 9 10 8 9 10 9 11 8 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 9 10	55 385 385 49 122 193 193 542 542 41 161 631 99 369 369 219 170 278 278 96 322 322		E6 L2 E1 E2 L2 L2 E1	11 8 10 9 10 8 10 11 10 10 8 8 10 11 8 8 11 9 10 9 10	99 258 348 178 174 274 274 24 143 2 173 336 180 180 62 299 100 229 229 627 36

E1	8	574		E2	10	205
E1	10	574		E5A	8	2
El	10	41		E5A	9	2.
LI	11	410		L1	8	206
L2	9	257		L1	9	80
E6	9	69		L1	8	252
E6	10	69		L1	9	252
E6	11	69		L2	8	442
E1	8	453		E6	9	33
E1	9	453		E1	8	487
E1	10	453		E2	11	121
L2	9	255		L2	8	346
L2	11	255		E2	9	312
E1	8	172		E2	11	312
E1	10	172		L1	11	88
E1	9	10		E1	9	595
E1	9	375		E1	8	386
L2	9	332		L1	10	243
L2	10	332		L1	11	243
E1	8	105		E5A	10	67
E1	10	105		L1	9	244
L2	10	120		L1	10	244
E6	8	42		L1	11	244
E6	9	42		E1	10	242
E6	11	42		E1	11	242
L1	9	453		E1	10	216 50
L1	10	453		E1 E1	9	220
L1	11	453		E1	9	220
E1	9	197	-	E6	9	126
E1 E1	10 11	197 197		E6	11	126
E1	8	604		E5A	8	16
E1	10	604		E5A	9	16
E1	11	604		E1	8	454
E1	9	131		E1	9	454
E2	11	17		L2	8	428
L2	8	334		L2	10	428
E2	11	74		E1	9	494
E1	8	417		L1	8	463
E2	8	100		L1	10	463
E2	9	100		E5A	9	68
E2	11	100		E4	10	31
L2	9	110		E4	11	31
E6	9	2		E1	8	393
E1	8	373		E1	9	393
E1	9	373		E1	10	393
E1	11	373		L2 ·	10	397
E1	10	103		E1	9	446
E2	8	80		L1	8	245
E2	8	293		L1	9	245
E2	9	293		L1	10	245
E2	10	293		L1	11	245 239
E2	11	293		L2 E1	11	457
E2	8	210		L2	8	276
E2	8	39		L2	9	276
E2	9	39		L2	11	276
E7	11	39		E1	9	18
E6	11	113		L2	9	263
E2	8	118 443		L1	8	49
L1	۰	443			-	

			-			
L1	8	450		L1	11	293
E1	9	587		L2	9	303
E1	11	587		L2	10	303
E2	8	171		E1	8	632
L1	9	326		E2	10	179
L2	9	117		E2	9	189
L2	10	117		El		191
E4	8	2		L2	11	215
E4	11	2		L2	10	25
L2	8	314		L2	8	64
E2	9	123		E1	11	436
L1	9	156		L2	9	60
E1	10	13		E1	8	145
E1	8	384		E1	9	145
E1	9	384		L1	8	407
E1	10	384		L1	9	407
E1	10	160		E7	11	85
E5B	8	39		L2	10	412
E5B	9	39		E1	9	467 222
Ll	8	194		L1	9	100
Ll	10	194		E4	9 .	
L1	9	239		E1	8	316
L1	10	239		E1	9	316
L1	8	200		L1	9	111
E1	11	241		L1	9	478
L2	9	433		L1	10	478
L2	10	433		E2	9	242
L2	11	433		L1	10	113
E1	11	159		L1	11	113
Ll	9	132		E1	10	415
E6	9	57		E2	8	330
L1	9	318		L1	9	35 265
L2	11	58		L2	11	205 79
E1	9	243		E6 E1	8 10	508
E1	10	243		E1	11	508
E1	9	194		E6	8	71
E2	9	156		E6	9	71
E2	10	156		E6	10	71
E1	8	350		E1	8	349
E5B	8	28		E1	9	349
E5B	9	28		E7	8	2
E1	9	217		E1	10	466
E1	11	217		L2	8	312
L2	11	292 15		L2	9	312
E5B		223		L2	10	312
L2	9	25		E2	11	53
E5B E5B	10	25		E2	10	255
E5B	11	25		E6	8	119
E2	9	55		E6	10	119
E1	9	273		E1	8	264
E1	10	273		E2	10	78
E1	11	273		E2	11	310
	8	11		E6	10	50
E1	9	431		E4	8	20
L2 L2	11	431		E4	9	20
L1	11	130		E4	10	20
L2	10	62		E1	9	246
		431		E2	10	149
E1 L1	11	431 293		E2 E2	10 11	149 149

			•		
L2	8	3	L2	11	178
L2	9	3	E5A	9	32
L2	10	3	L2	10	44
E5B	9	42	L2	11	44
E5B	10	42	E5A	8	17
E6	9	25	E6	9	120
E6	11	25	L2	9	180
L2	10	306	E1	11	492
L2	11	306	E2	11	356
		581	E1	9	500
E1	9	149	E1	10	500
L2	8 9	361	E1	11	327
L1		361	L2	8	323
L1	11	29	E1	9	106
E2	9	29	E2	8	315
E2	10	502	E2	11	315
E1	8		L1	10	421
E5A	9	8	L2	9	429
E1	8	376	L2	11	429
E1	11	376	E1		56
E1		474		8	56
L2	11	326	E1	10	
L2	9	287	E1	8	571
L2	10	287	E1	9	571
E1	8	370	E1	11	571
E1	9	370	L1	9	376
E1	11	370	L1	10	376
L1	8	220	E2	8	267
L1	11	220	E2	10	267
L1	8	319	E2	11	267
E1	8	51	E1	9	341
L1	9	218	L2	8	82 -
L1	10	218	L2	10	131
E1	8	569	L2	8	247
E1	9	569	E7_	9	89
E1	10	569	E5B	11	23
E1	11	569	E1	9	476
E1	8	221	E1	11	476
E1	11	221	L2	9	121
E6	8	13	L2	9	104
L1	11	370	E5A	10	34
L1	9	32	E2	9	4.5
L2	8	313	L1	8	486
L2	9	313	L1	9	486
E1	10	334	L1	10	486
E4	8	6	L1	11	486
E4	11	6	E2	10	298
E2	10	54	E2	11	298
E2	9	256	E1	8	200
L2	8	299	E5B	8	44
L2	10	299	E2	11	34
L2	10	59	E5B	11	47
E5A	8	21	E1	8	404
L1	8	272	E1	9	404
E5A	10	31	E1	10	404
L2	8	279	E1	11	404
L2	10	279	E4	11	98
E6	9	97	E1	10	202
L2	9	141	E1	11	202
E1	8	195	L1	10	79
E1	11	195	El	10	211

			TILITE-TES MOUNT CP	udeo		
E1	11	460		L1	11	19
L1	8	462		L1	9	71
L1	9	462		L1	10	71
L1	11	462		L1	11	71
L1	9	449		E4	9	23
E2	11	68		L1	8	42
E2	10	155		L1	11	42
E2	11	155		Ll	11	340
E1	9	433		E6	8	111
E6	8	73		E6	9	111
E6	10	73		E6	11	106
E6	11	73		E6	10	16
E2	8	351		E4	8	45
E2	9	351		L1	8	373
E1	8	312		E1	8	110
E1	10	312		E1	11	110
E2	8	359		E1	11	522
E1	9	254		E1	10	541
E1	10	254		E1	11	541
E1	11	254		L1	8	454
E6	9	128		L1	9	454
El	9	357		L1	10	454
E1	10	357		E6	8	98
E1	8	114		E6	11	98
E1	10	114		L2	8	142
E1	11	114		E1	8	235
E1	9	462		E1	11	235
El	10	462		E2	10	311
E1	9	420		L1	8	87 242
E1	10	420		L1	11	452
E1	11	420		L2	8	396
E1	8	286		L2	11	302
E1	11	286		L1 L1	11	302
E1	11	484		E1	10	66
E6	8	18		E1	11	66
E1	10	231		E6	8	54
E2	11	115		E6	9	54
L1	10	56 . 165		E6	10	54
E2	9	165		L1	10	325
E2	11			L1	9	161
E1	8	518 34		E1	8	495
L2 E2	8	147		E1	8	209
E2	9	147		E5B	8	27
E6	8	116		E5B	9	27
E6	9	116		E5B	10	27
E6	10	116		E5B	8	14
E6	11	116		E5B	9	14
E1	10	121		L1	11	459
E6	8	52		L1	8	110
E6	10	52		L1	10	110
E6	11	52		L2	10	107
E1	10	283		E1	8	255
E1	11	283		E1	9	255
E2	8	63		E1	10	255
E2	10	63		L1	9	271
Ll	8	61		E6	8	101
L1	10	61		E6	9	101
Ll	11	61		E1	9	223
L1	8	19		L2	10	179
	-					

E2 9 314 E5A 11 E2 9 266 B1 10 E2 11 266 E5A 81 10 E5A 8 33 L1 9 11 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 10 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11 12 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 11 11 12 12 20 11 11 12 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 13 11 11 11 12 12 10 11 11 12 12 10 12 10 12 10 12 11 12 12 10 12 <th>73 277 47 293 295 295 222 564 67 233 233 11</th>	73 277 47 293 295 295 222 564 67 233 233 11
EZ 9 266 E1 10 E2 11 266 E5A B L2 9 246 L2 10 ESA 8 L1 10 ESA 11 33 L1 11 ESA 11 33 L1 11 L1 9 41 E1 10 E1 19 208 L1 19 E4 10 16 E4 10 E4 10 16 E4 10 E4 11 16 L2 8 E4 11 16 L2 8 E4 8 34 L2 9 E1 9 198 L2 10 E1 9 198 L2 11 E5A 0 59 L2 8 E5A 0 59 L2 8 E5A 9<	277 47 293 295 295 222 564 67 233 233 11
SEA	293 295 295 222 564 67 233 233 11
L2 9 246 L2 10 ESA 8 313 L1 19 ESA 11 33 L1 11 L1 8 41 E2 10 L1 9 41 E1 10 E1 11 540 E7 11 E1 9 208 L1 9 E4 9 18 L1 9 E4 10 E8 E4 10 E4 11 18 L2 9 E1 8 34 L2 9 E1 8 198 L2 10 E1 9 198 L2 11 E1 10 198 E1 8 E5A 29 E1 11 8 E5A 9 59 L2 8 E5A 9 59 L2 10 L1 <td>295 295 222 564 67 233 233 11</td>	295 295 222 564 67 233 233 11
ESA 8 33 L1 9 ESA 11 33 L1 11 L1 E1 L0 E1 L0 E1 L1 L1 L1 L1 L1 L2 B2 L4 L1 L1 L1 L2 B2 L4 L1 L1 L2 B2 L2 L1 L1 L1 L2 B3 L2 L1 L1 L1 L2 B4 L2 L2 B2 E1 L1 L1 L2 B4 L2 L0 L2 L2 B2 E1 L1 L1 L2 B3 L2 L1 L0 L2 L2 L1 L1 L2 L1 L1 L2 L1 L2 L1 L2 L1 L2 L2 L1 L2 L2 L1 L2 L2 </td <td>295 222 564 67 233 233 11 .1</td>	295 222 564 67 233 233 11 .1
ESA 11 33 L1 11 L1 8 41 E2 10 E1 11 540 E7 11 E1 9 41 E1 10 E1 11 540 E7 11 E1 9 208 L1 9 E4 10 18 L1 11 E4 10 18 L2 10 E4 11 18 L2 8 E4 8 12 9 11 12 8 E1 8 198 L2 11 11 11 12 9 12 11 11 12 11 12 11 11 12 12 10 12 11 12 12 10 11 12 11 12 12 10 12 11 12 12 10 12 10 12 10 <t< td=""><td>222 564 67 233 233 11 .1</td></t<>	222 564 67 233 233 11 .1
L1 8 41 E2 10 L1 9 41 E1 10 E1 11 540 E7 11 E1 9 208 L1 9 E4 9 18 E4 10 E4 11 18 L2 8 E4 11 18 L2 8 E4 8 34 L2 9 E1 8 198 L2 10 E1 9 198 L2 11 E1 10 198 E1 8 E5B 6 29 E1 11 E5A 10 59 L2 8 E5B 10 279 L1 10 E1 10 279 L1 10 E1 10 279 E1 10 E1 10 279 E1	564 67 233 233 11 .1
L1 9 41 E1 10 E1 11 540 E7 11 E1 9 208 L1 9 E4 9 18 L1 11 E4 10 18 E4 10 E4 11 18 E4 12 8 E4 8 34 L2 9 E1 8 198 L2 10 E1 9 198 L2 11 E1 10 198 E1 8 E5A 9 59 L2 10 E5A 10 59 L2 10 E1 8 279 L1 10 E5A 10 279 L1 10 E5A 10 279 E1 11 E5A 10 279 E1 10 10 E5A 10 279 E1 11 E5A 10 279 E1 11 E5A 10 279 E1 10 279 E1 10 279 E1 10 258 8 E5A 10 27 E5A 11 69 E4 9 E5A 10 72 E5B 10 E5A 9 60 E5B 8 E5A 10 72 E5B 10 E5A 8 72 E5B 10 E5A 8 72 E5B 10 E5A 8 72 E5B 10 E1 8 276 E5B 10 E1 11 276 E1 8 E1 11 10 378 E1 10 E1 8 E1 11 10 378 E1 10 E1 8 E1 10 218 E2 9 L1 11 10 378 E1 10 E1 8 E1 10 218 E2 9 L1 11 11 439 E1 8 E1 10 218 E2 9 L1 11 11 439 E1 8 E1 10 605 E1 9 L2 10 240 E1 10 E1 8 356 E2 8 E2 8 E3 9 358 E2 8	67 233 233 11 .1
E1 11 540 E7 11 E1 9 208 L1 9 E4 9 18 E4 10 E4 11 18 E4 10 E4 11 18 L2 8 E4 8 14 L2 9 E1 8 198 L2 10 E1 9 198 L2 11 E1 10 198 E1 8 E5B 6 29 E1 11 E5A 9 59 L2 8 E5A 10 59 L2 10 E1 10 279 L1 10 E1 10 279 L1 10 E1 10 279 E1 E1 8 E5A 1 69 E4 8 E5A 1 60 E5B 8 E5A 1 60 E5B 8 E5A 1 60 E5B 10 E5B 1 10 276 E5B 10 E1 1 1 276 E5B 11 E1 1 276 E5B 10 E1 1 1 276 E5B 11 E1 8 378 E1 9 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 E1 11 E1 8 350 E1 9 E1 10 605 E1 8 E1 9 605 E1 8 E1 9 605 E1 8 E1 8 358 E5 9	233 233 11 .1
E1	233 11 .1 1
84 9 18 L1 11 44 10 18 E4 10 84 11 18 L2 8 48 12 9 12 10 81 8 198 L2 10 81 9 198 L2 11 81 10 198 E1 8 85B 29 E1 8 85B 8 29 E1 11 85B 8 29 L2 8 85A 9 59 L2 8 85A 9 59 L2 10 81 9 44 E2 10 81 10 279 L1 10 85A 11 69 E4 9 85A 11 69 E4 9 85A 11 69 E58 8 85A 12<	. 1 1 1
B4 10 18 B4 10 B4 11 18 L2 8 B4 8 34 L2 9 E1 8 198 L2 10 E1 9 198 E1 11 E5 8 29 E1 11 E5A 9 9 L2 10 L1 9 464 E2 10 E1 8 279 L1 10 E5A 9 B4 9 E2 10 L1 9 464 E2 10 11 10 10 10 11 10 10 11 10 10 28 10 21 11 10 28 10 21 11 10 28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1
84 11 18 L2 8 48 34 L2 9 E1 8 198 L2 10 E1 9 198 L2 11 E1 10 198 E1 8 E5B 8 29 E1 11 E5A 9 59 L2 8 E5A 9 59 L2 10 E1 9 464 E2 10 E1 8 279 L1 10 E1 8 279 L1 10 E5A 60 E4 9 E5A 9 60 E5B 8 E5A 9 E5B	1
8 34 L2 9 1 8 198 L2 10 E1 9 198 E1 11 E1 10 198 E1 8 E5B 6 29 E1 11 E5A 9 59 L2 10 L1 9 464 E2 10 L1 9 464 E2 10 E1 8 279 L1 10 E5A 60 E3 8 8 E5A 1 69 E4 8 E5A 8 60 E3 8 E5A 9 60 E5B 8 E5A 9 60 E5B 8 E5A 9 60 E5B 10 E1 8 72 E5B 10 E1 8 72 E5B 11 E1 8 <td></td>	
E1 8 198	1
E1 9 198	
BESB 6 29	1
ESA 9 L2 8 ESA 10 59 L2 10 L1 9 464 E2 10 E1 9 464 E2 10 E1 10 279 L1 10 ESA 11 69 E4 8 ESA 11 69 E4 8 ESA 60 E5B 8 ESA 72 E5B 8 ESA 10 72 E5B 10 E1 8 276 E5B 11 8 8 E1 1 276 E5B 11 8 8 12 8 11 8 8 12 8 11 8 8 12 8 11 8 11 8 11 8 11 8 11 8 11 8 11 8 11 8 11 10 8	409
L2	409
1	277
E1 8 279 L1 9 E1 10 279 L1 10 E5A 8 69 E4 8 E5A 11 69 E4 9 E5A 8 60 L2 11 E5A 9 60 E5B 8 E5A 10 72 E5B 10 E1 11 276 E1 8 E1 11 21 E1 8 E1 11 10 378 E1 10 E1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 E1 10 E1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 10 605 E1 8 E1 10	277
ST	129
ESA 69 E4 8 ESA 11 69 E4 9 ESA 8 60 L2 11 ESA 9 60 ESB 8 ESA 72 ESB 9 ESA 10 72 ESB 10 E1 8 276 ESB 11 1 28 11 1 53 E1 11 276 E1 8 11 9 1 37 E1 8 11 9 13 1 E1 8 11 9 11 10 376 E1 9 11 10 376 E1 9 9 11 10 228 E2 9 9 11	251
ESA 11 69	251
1	1
ESA 9 60 ESB 8 BSA 0 72 ESB 9 BSA 10 72 ESB 10 E1 0 276 ESB 11 E1 11 276 E1 8 E1 11 563 E1 8 E1 13 E1 8 E1 9 L1 10 378 E1 10 E1 8 E1 10 E1 8 E1 10 E2 9 E1 10 E2 9 E1 11 218 E2 9 E1 11	1
SSA	411
S5A 10 72 S5B 10	26
1	26 26
11 276	26
1	546
1	546
1	421
10 378	421
1	421
10 218 E2 9 E1 11 218 L1 8 E1 12 218 L1 11 E1 11 439 E1 E1 E1 8 350 E1 E1 9 605 E1 E1 10 605 E1 E1 20 240 E1 E1 8 356 E2 E1 9 358 E2 E1 9 358 E2 E1 9 358 E5 E1 9 E2 9 E3 9 E4 9 E5 9 E6 9 E7 9 E8 9 E9	151
1	151
L1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	196
L1 11 439 E1 8 L2 8 390 L1 11 E1 9 605 E1 8 E1 10 605 E1 9 L2 10 240 E1 10 E1 8 132 L2 11 E1 8 358 E2 8 E1 9 358 E6 9	196
L1 11 E1 9 605 E1 8 E1 10 605 E1 9 L2 10 240 E1 10 E1 8 358 E2 8 E1 9 358 E2 9	19
E1 9 605 E1 8 E1 10 605 E1 9 L2 10 240 E1 10 E1 8 132 L2 11 E1 8 358 E2 8 E1 9 358 E6 9	154
E1 10 605 E1 9 L2 10 240 E1 10 E1 8 132 L2 11 E1 8 358 E2 8 E1 9 358 E5 9	274
L2 10 240 E1 10 E1 8 132 L2 11 E1 8 358 E2 8 E1 9 358 E6 9	274
E1 8 132 L2 11 E1 8 358 E2 8 E1 9 358 E6 9	274
E1 8 358 E2 8 E1 9 358 E6 9	115
E1 9 358 E6 9	71
	36
E4 8 91 E6 11	36
E6 8 121 E1 9	329
E1 9 458 E2 8	295
E5A 10 70 E2 9	295
E1 9 115 E5B 10	52
E1 10 115 E5B 11	52
E1 11 115 E6 10	130
E6 9 38 E6 8	30
E6 10 38 E5B 8	54
E6 11 38 E5B 9	54
E5A 8 61 E1 10	368
L2 9 338 E1 11	
E5A 9 73 . E2 8	368 305

			nLA-A3 Mout rep	udes		
E2	8	142	•	L1	94,	433
L1	9	205		E1	8	480
E2	8	170	*	L2 ·	9	29
E2	9	170		L1 '	8	228
E1	8	158		L1	11	228
L2	8	175		E1	8	594
L1	10	317		E1	10	594
L1	8	406		E4	11	30
L1	9	406		E1	11	456
L1	10	406		E1	10	592
E1	9	568		L2	8	414
E1	10	568		L2	8	355
E1	11	568		L2	8	214
E1	10	451		L1	10	217
E1	11	451		L1	11	217
L1	10	31		L2	10	189
E4	8	5		E1	8	94
E4	9	5		E1	8	442
E1	9	55		E6	9	110
E1	11	55		E6	10	110
E7	8	88		E4	8	44
E7	10	88		E4	9	44
E2	10 -	265		L2	8	451
E4	8	33		L2	9	451
E4	9	33		L1	8	160
L1	10	438		Ll	10	160
E1	8	397		L1	9	109
E1	11	397		L1	11	109
L1 '	9	352		E2	8	61
L1	10	352		E2	10	61
E1	9	59		L2	9	389
E1	11	59		L2	10	337
E1	8	395		E1	8	513
E1	10	395		E1	8	545
E2	10	281		E1	9	545
E2	8	22		E1	10	545
E2	11	22		Ll	10	291
E1	10	184		L2	9	80
L2	9	38		L2	10	80
E1	8	607		L2	11	102
E1	10	607		L1	9	391
L2	9	237		L2	9	407
L2	11	285		E2	9	354
L2	11	139		El	8	182
L2	9	420		E1	9	182
E5A	8	78		Ll	11	426
L1	8	482		L2	11	207
L1	9	482		L1	9	90
L1	11	482		L2	9	426 426
L2	8	438		L2	10	19
L2	9	438		E5A	10	
L2	10	438		L1	9	266 212
L2	11	438		L2	8 10	212
E2	8	247		L2	10	16
E2	9	247		L1 L1	11	16
E1	9	528		PT	9	363
E1	11	528		L2	8	91
L2	10	272		L2	9	328
L2	9 \	402 18		E1	9	399
E7	9 `	10			-	

			TILLET TES MOULT OF	illuos		
E1	9	64		E2	8	233
E4	9	48		E2	9	233
E4	10	48		Ll	10	149
E4	11	48		E1	10	128
E4	10	54		E2	11	218
E7	8	70		E1	9	344
L1	9	170		L2	8	231
L2	8	342		L2	9	231
L2	9	342		E2	11	57
Ll	10	192		E1	8	205
E6	9	95		E1	9	205
E6	11	95		E1	10	391
E2	8	140		E1	11	391
E2	10	140		L1	9	53
L1	11	137		L2	8	5
E7	9	43		L2	10	5 11
E7	10	43		L2	8	35
E5A	11	66		E5B E5B	10	35
E1	11	355		E2	8	108
E2	9 11	163 163		E1	9	639
E2	10	445		E1	8	169
- E1	10	289		E1	11	169
E2 L2	8	262		E6	10	125
L2	10	262		E1	8	281
E5B	9	38		E1	8	383
E5B	10	38		E1	9	383
E2	8	291		El	10	383
E2	10	291		E1	11	383
E2	11	291		E6	8	56
E5A	10	7		E6	10	56
L2	11	43		E2	8	113
E6	8	28		E2	9	113
E6	10	28		L2	8	291
E6	11	15		L1	11	470
L1	8	151		'L2	10	302
L1	9	372		L2	11	302
L1	11	301		E2	10	241
L1	11	324		L2	9	298
E4	9	14		L2	11	298
E4	11	14		L2	10	449
L1	10	232		L2	11	449
L1	8	250		E1	9	109
L1	10	250		L1	8	241
L1	11	250		L2	8	281 281
E2	9	76		L2	10	
E1	8	305		L2 L2	11 10	281 245
L2	8	399		L1	9	40
L2	11	399		L1	10	40
E1 E1	8 10	314 314		E2	8	303
E1	11	314		E2	10	303
	11	466		L2	8	308
L1 E2	10	245		L2	9	308
E2	11	245		L2	11	308
L1	9	417		L1	9	472
E2	8	103		Ll	10	472
E2	9	103		L1	9	334
E2	10	103		E1	9	288
E2	11	103		L1	8	476

			HLA-A3 Mout Pep	tides		
L1	11	476		E1	8	247
L2	11	68		L1	10	375
L1	8	29		L1	11	375
Ll	9	279		L2	8	81
L2	8	221		L2	9	81
L2	10	221		L2	10	103
L1	8	140		E1	8	60
Ll	9	140		E1	10	60
El	11	583		L1 .	9	86
L1	8	488		L2	11	106
L1	9	488		E4	9	90
Ll	10	488		L1	10	294
L1	9	379		E6	11	23
L2	8	111		L2	8	304
Еб	8	3		L2	9	304
L2	8	181		E2	9	150
E2	8	283		E2	10	150
L2	10	13		E2	9	282
E6	10	9		L1	9	297
L1	8	353		L1	11	297
L1	9	353		L1	11	451
L2	11	352		L2	8	133
E1	9	219		L1	8	473
E1	10	219		L1	9	473
E1	10	493		L1	11	473
L1	8	440		E2	8	323
L1	10	440		E2	9	323
L1	11	440		L1	10	85
E1	11	12		E4	10	89
L2	8	432		L1	9	38
L2	10	432		L1	11	38
L2	11	432		L1	10	37
Ll	10	131		E2	9	224
L1	8	115		L2 L2	11	209
L1	9	115		E2	10	316
L2	8	309 309		E2	11	316
L2	10	309		L1	9	347
L2 E2	11	261		L1	10	347
	10	400		E2	10	23
L2 L1	9	292		E5A	10	14
L2	9	63		E5A	11	14
E1	9	315		E2	9	180
El	10	315		E2	9	220
E1	8	43		Ll	8	335
E1	10	135		L2	9	241
Li	8	63		L2	8	210
L1	9	63		L2	10	210
L1	10	467		E1	8	289
E1	8	547		E2	8	190
L2	8	153		E2	9	317
L2	9	267		E2	10	317
L2	10	267		L1	8	348
E5A	11	30		L1	9	348
E1	8	422		Ll	11	348
E1	9	422		Ll	8	392
E2	8	207		E2	8	40
E2	11	207		E5A	10	45
L1	8	474		L2	10	260
L1	10	474		E1	9	185

				•		
L2	11	164		L1	9	377
	11	145		Li	11	377
L2	8	343		E2	8	221
L1				E2	11	221
E6	8	40			8	408
E6	9	40		. E1		
E6	10	40		E1	9	408
E6	11	40		E2	11	128
E1	9	192		E5B	10	59
E1	11	192		E6	11	8
L2	8	408		L2	9	147
L2	10	216		L2	10	147
E7	11	56		L2	9	152
		160		E1	8	566
E2	8			E1	11	566
E2	9	160		L2	9	132
L1	11	224			11	88
E1	8	233		E4		
E1	10	233		L2	10	208
L2	9	26		L1	10	346
L1	9	422		L1	11	346
L1	11	422		E5A	11	13
L1	11	23		E2	10	219
E2	9	24		L1	8	280
E2	11	24		ESA	11	44
L2	11	235		E2	11	97
		345		E6	8	39
L2	9			E6	9	39
E5A	9	15		E6	10	39
E5A	10	15				39
E1	8	588		E6	11	223
E1	10	588		L1	8	
L2	11	405		E1	9	232
E1	8	586		E1	11	232
E1	10	586		E5B	8	63
L1	8	199		E1	9	585
L1	9	199		E1	11	585
E1	10	437		E6	8	11
L2	11	424		E6	10	11
E1	10	167		L1	8	91
L2	8	430		L1	11	332
	10	430		L2	10	151
L2		61		Li	11	345
L2	8			L2	11	150
L2	11	61		E6	8	87
L2	11	24				101
E1	8	146		E4	8	
L1	10	477		E2	10	116
L1	11	477		E1	8	345
E1	8	15		E1	11	498
L2	10	69		L2	11	387
L2	11	69		E1	8	78
L2	8	39		E1	9	78
E6	9	12		E2	10	334
E2	8	355		L1	9	57
L2	11	130		L1	11	57
	8	408		E1	8	317
L1				L2	8	339
L1	10	270			11	339
E5A	9	71		L2		
E5A	11	71		E1	8	239
E7	10	86		L1	9	21
E6	8	26		E7	8	90
E6	10	26		E5A	8	74
L1	8	377		E5A	10	74
	-					

				•		
ESA	11	74		E1	8	92
E2	8	152		E1	10	92
E1	11	515		Ll	8	296
E1	11	48		L1	10	296
E7	10	40		E2	9	223
L1	10	197		L2	11	259
L1	11	197		E5B	11	58
E6	10	32		L2	8	364 418
L2	8	427		L2 L2	11 10	165
L2	9	427		L1	8	27
L2	11	427 69		L1	9	27
L1	11 10	155		L1	10	27
L1 L1	9	44		L2	10	146
L1	10	44		L2	11	146
ь1	11	44		E1	9	565
L2	9	222		E1	10	584
E5B	10	24		E2	11	333
E5B	11	24		L1	8	327
E1	8	477		E2	9	335
E1	10	477		E1	8	238
E1	11	477		E1	9	238
L1	8	112		L1	10	20
L1	11	112		E2	10	349
E1	11	346		E2	11	349
E1	11	333		L1	8	72
E5A	9	20		L1	9	72
L2	11	31		L1	10	72
E1	10	499		L1	8	58
E1	11	499		L1	10	58
E6	9	53		L1	11	58
E6	10	53		E2	10	58
E6	11	53		E2	11	58
E2	8	30		E5A	8	3 68
E2	9	30		E7	10 10	97
E6	9	100		E2	8	321
E6	10 8	100 17		E2	9	321
E4	10	17		E2	10	321
E4 E4	11	17		E2	11	321
E1	9	278		E1	10	17
E1	11	278		E1	9	322
E1	8	275		E1	10	272
E1	9	275		E1	11	272
Li	8	73		L2	8	47
Li -	9	73		E1	8	426
E5A	9	46		E5A	8	36
E4	11	10		E1	10	340
E2	9	64		E1	9	530
L1	9	114		E5B	9	13
L1	10	114		E5B	10	13
L1	9	62		E1	8	464
L1	10	62		E5A	10	58
E2	9	206		E5A	11	58
L1	9	484		L1	8	308
L1	10	484		E1	8	510
L1	11	484		E1	9	510
L1	9	17		E1	11	510
L1	10	17		E2	8	92
L2	8	105		E2	10	145

	11	145
E2		
E1	9	237
E1	10	237
E6	10	61
E6	11	61
E1	10	262
		380
E1	11	
E6	10	85
E1	8	76
El	9	76
E1	10	76
E1	11	76
		46
E6	10 -	
E6	11	46
E5A	8	76
E5A	9	76
E5A	10	76
L2	9	321
L2	10	321
		337
E2	10	
L2	8	441
L2	9	441
E1	9	486
L1	9	48
L2	9	319
L2	11	319
	8	238
Ll		
L1	10	238
L1	11	238
E2	11	178
E2	10	188
E1	8	137
E4	8	22
		22
E4	10	
L2	8	435
L2	9	435
L2	10	435
L2	11	435
E1	9	579
E1	11	579
	9	230
L1		
L1	8	358
L2	11	296
E6	9	44
E2	9	159
E2	10	159
Ll	9	350
L1	11	350
E5B	9	62
E1	10	402
E1.	11	402
E4	9	16
E4	11	16
E4	8	9
E2	8	168
E2	10	168
E2	11	168
L2	8	71
L2	9	71
L1	10	10

Table XVI C. HPV11 HLA-A3 Motif Peptides

2	3	4			E2	8	321
L1	8	235			E2	10	321
L1	10	235			L1	8	36
L1	11	235			L1	11	36
L2	8	328			E2	8	314
L2.	10	339			El	8	330
L2	11	339			L1	9	343
E4	9	12			E2	8	197
E4	11	12			L1:	8	22
E1	8	144			L2	9	13
E6	11	63			L2	10	13
E6	9	65			E1	8	525
E2	10	10			E6	9	10
E4	10	55			E6	11	10
L1	9	98			E1	8	77
E2	10	226			· E1	9	77
L1	9	236			E1	10	77
Li	10	236			L1	8	349
Li	11	236			Li	9	349
E1	11	190			L1	11	349
E1	8	235			E1	9	181
E1	11	235			E1	10	181
E1	10	377			E1	9	101
		392			L1	10	43
E1	9				L1	11	43
E1	10	392			ES	9	37
E1	11	392			E5	11	37
L2	8	237					
L2	9	274			E5	9	26
L2	10	274			E5	10	26
L2	10	215			E5	11	26
E1	11	637			L1	8	484
E1	10	240			L1	10	484
L2	9	62			L1	11	484
L2	11	68			E1	8	601
E2	8	3			E1	11	601
E1	9	112			E6	10	64
E1	10	112			E1	9	234
L2	10	139			E1	8	406
E1	8	407			E1	9	406
E1	9	407			E1	10	406
E1	10	407			E1	11	406
L1	11	421			E5	8	46
L2	8	80			L1	8	158
L2	9	80			L1	11	158
L2	10	285			L1	8	342
L2	11	285			L1	10	342
E1	10	475			E7	10	57
E1	8	65			E7	9	58
E1	10	65			E6	8	66
E1	11	65			E1	8	486
L1	8	81			E1	9	486
L2	8	417			E1	11	215
L2	11	227			E2	9	298
E6	8	37			E2	10	298
E6	9	37			E2	11	298
E6	10	37			E7	8	59
E6	11	37			E2	8	161
		204			E2	11	161
L1	11	11			Li	10	222
L2 .	11	173			E2	10	35
L2	9	1/3				10	

			there its month rept	400		
E2	11	35		L2	9	277
E6	11	67		E6	8	96
E2	8	295		E6	10	96
L1	11	375	1	E1	9	203
E2	11	194			10	203
L1	8	99		E1	11	203
E1	9	14		E1	8	570
E2	9	227		E1	9	570
E5	8	73		E1	10	570
E5	9	73		L2	8	321
E5	11	73		L2	9	321
E6	11	31			10	222
E1	8	640		E1	11	81
E2	11	9			10	271
E1	11	73			11	14
E1	10	111			10	439
E1	11	111		E1	9	46
E1	10	516			10	46
E1	8	607			9	196
E1	10	607			9	42
E7	8	44			11	134
E7	9	44			8	292
E1	9	524			9	292
L1	10	24			10	292
L1	11	24			11	292
E1	8	405			9	31
E1	9	405			11	84
E1	10	405			10	343
E1	11	405			9	199
E1	10	523			10	199
L1	11	270			10	191
E1	8 -	183			9	12
L1	9	124			11	12
E1	8	385			10	412 125
E1	9	385			8	29
L2	9	429				29 257
L2	10	429			8	143
L2	11	429			9	143
E2	10	122			10	178
L1	9	194			8	273
L1	11	194			10	273
E5	11	10			11	273
E1	9	542			9	2
E1	10	542 542			8	336
E1	11				8	62
E1	9	159			11	62
E1 E1	9	631 631			10	174
E2		231			9	300
E2	9	231			10	172
E2	10	231			8	180
					10	180
E2 E1	11 9	231 369			11	180
	10	369			8	70
E1		220			11	627
L1 L1	9	220			9	34
	9	168			8	630
E1 E1	10	168			9	630
	8	25			10	630
E2 E2	10	25			9	230
D-2	10	23			-	

Table XVI C. HPV11 HLA-A3 Motif Peptides

				•		
E2	10	230		E 6	8	92
E2	11	230		E1	10	128
E6	9	95		E7	10	36
E6	11	95		E1	10	141
L2	8	190		E1	11	141
E1	10	41		L1	8	444
E7	10	30		E2	10	205
L1	11	411		L2	10	119
L2	9	256		E5	8	2
L1	8	365		E5	9	2
E1	8	453		E5	10	2
E1	10	453		L1	8	207
L2	9	254		L1	9	80
L2	11	254		L1	8	253
E1	8	170		L1	9	253
E1	10	170		L2	8	438
E1	9	10		E1	8	487
E4	10	98		E6	9	33
E1	8	172		E2	11	121
E1	10	172		L2	8	345
E1	9	375		L2	10	352
E6	11	113		L1	11	88
L2	9	331		E1	9	595
L2	10	331		E1	8	386
E1	8	105		L2	11	52
E1	10	105		E5	10	67
E6	8	42		E5	11	67
E6	11	42		Ll	10	244
E2	8	312	•	L1	11	244
E2	10	312		L2	10	53
L1	9	454		E1	8	242
L1	10	454		E1	10	242
L1	11	454		E1	11	242
L2	8	333		E1	10	216
E1	9	197		E6	9	126
E6	9	69		E6	11	126
E6	10	69		E1	9	454
E6	11	69		L2	8	424
E1	8	604		L/2	10	424
E1	10	604		E1	9	494 464
E1	11	604		L1	8	
E1	9	131		L1 E5	10 9	464 68
E2	11	17		E5	10	68
E1 E2	8 10	417 74		E1	8	393
	11	74		E1	9	393
E2 E2	8	100		E1	10	393
E2	9	100		E1	9	446
E2	11	100		E1	10	457
	9	100		L2	11	238
L2 E1	8	373		E5	8	16
E1	9	373		E5	11	16
	11	373		L2	8	275
E1		103		L2	9	275
E1 L2	10	265		L2	11	275
L2 L2	11	265		E1	9	18
E6	9	205		L2	11	295
E2	8	80		L1	8	451
E2 E2	8	39		E1	9	587
	9	39		E1	11	587
E2	9	39		-		-0,

L2	9	262		E5	11	40
E1	8	220		L2	9	59
		220		L2	10	59
E1	9					
L2	10	393		E1	11	431
L1	9	327		L1	8	408
L2	8	61		Ll	9	408
L2	10	61		E1	10	296
L1	9	157		E7	11	85
E2	9	123		L2	10	408
		13		E1	9	467
E1	10				9	99
E1	8	384		E4		
E1	9	384		L1	9	223
E1	10	384		E1	9	173
E1	10	158		E1	8	316
L1	8	195		E1	9	316
L1	10	195		E2	8	232
	8	65		E2	9	232
E5				E2	10	232
L1	9	240				232
L1	10	240		E2	11	
E2	9	291		L1	10	113
E2	. 10	291		L1	11	113
E2	11	291		E1	10	415
E5	10	11		L1	9	35
L1	8	201		E6	8	79
				E1	10	508
E1	9	241		E1	11	508
E1	11	241				
E1	11	157		E5	9	64
L2	9	54		E1	8	209
L1	9*	276		E7	8	2
L1	9	133		E5	9	39
L1	9	319		E5	10	39
L2	11	57		E1	10	466
		243		L2	8	311
E1	9			L2	9	311
E1	10	243				
L1	9	479		E6	8	119
E1	9	194		E6	10	119
E2	9	156		E2	9	29
E2	10	156		E1	8	264
L2	8	55		E1	9	55
E5	8	29		E1	11	55
E5	9	29		E2	10	78
		29		E2	11	309
E5	11			L1	11	325
E1	9	217			10	7
E1	11	217		E5		
L2	11	291		E4	9	20
E1	9	273		E4	10	20
E1	10	273		E1	8	305
E1	11	273		E1	9	246
L2	11	427		E1	8	349
E1	8	11		E1	9	349
L2	8	63		E1	9	581
				E6	9	25
L1	8	294				25
L1	11	294		E6	11	
L2	10	302		L2	10	36
E1	8	632		L2	10	188
E2	10	179		L1	9	362
E2	9	189		L1	11	362
L2	10	24		E2	10	208
ES	8	40		E1	8	376
E5	9	40		E1	11	376
25	9	40				- 70

			TIEM-MJ Mout Tepu	uco		
E1	11	474	1	L2	10	130
E1	8	370	1	E7	9	89
E1	9	370			9	476
E1	11	370			10	31
Ll	8	221			9	103
L1	11	221				265
L1	8	320				265
E2	9	24			11	265
E2	11	24			9	45
E1	8	569				45
E1	9	569				297 297
E1	10	569			11 11	34
B1	11	569				200
E6	8	13			8	404
Ll	11	371			9	404
L1	9	32			10	404
L2	8	312 334			11	404
E1	10	6				213
E4 E4	8 11	6				202
	8	298				202
L2 L2	10	298				202
L2	10	58			11	438
L2	11	58				79
E4	8	5				211
E4	9	5			10	493
E5	10	34				463
L2	8	278				463
L2	9	140	1	.1	11	463
E1	8	195	1	51	9	450
B1	11	195	1	61	10	275
E6	9	120	1	E2	11	68
E5	9	35			10	155
E6	9	97			11	155
L2	10	43			8	73
L2	11	43			10	73
E5	8	17			11	73
E5	9	17			8	350
E1	8	408			9	350
E1	9	408			8	312
E2	8	30			10	312
L2	10	179		B1	9 10	254 254
E1	8	571			11	254
B1	9	571			8	116
E1	11	571		E6	9	116
E1 E1	11 9	327 106		E6	10	116
	8	322		B6		116
L2 E1	9	500		B1	11	460
E1	10	500		B6	9	128
L1	10	422		E1	9	357
L2	8	81		E1	10	357
L2	9	425		B1	8	114
L1	9	377		B1	10	114
Ll	10	377		E1	11	114
B1	8	56		E1	9	462
E1	10	56		E1	10	462
E1	9	341		E1	9	420
L2	9	286		E1	10	420
L2	10	286		E1 .	11	420

			mon repu	uos		
L1	10	347	1	L1	8	87
L1	11	347		E2	10	310
E1	10	484		L2	8	448
E1	11	484		L1	11	243
E1	8	228		E5	8	15
E5	10	50		E5	9	15
E1	8	286		L1	10	303
E6	8	18		L1	11	303
E5	8	43		E1	9	66
E5	11	43		E1	10	66
L1	10	56		B1	11	66
E2	9	165		E5 L1	8 10	19 326
E2	11	165		E1	8	495
E1	8	518		E6 RT	8	121
E1	9	433		E5	8	28
L2	8	33		E5	9	28
E2	8	358 121		E5	10	28
E1	10	99		L1	11	460
E6	10	99		E4	8	60
E6 E1	11 10	283		L2	8	73
E1	11	283		E1	11	295
L1	9	53		L1	8	110
Li	8	61		L2	10	106
L1	10	61		E1	8	255
L1	11	61		E1	9	255
E2	8	147		E1	10	255
E2	9	147		E5	8	33
Ll	8	19	1	E5	11	33
Li	10	19	1	E5	8	16
L1	11	19		E5	9	16
L1	9	71	1	E5	10	16
L1	10	71	1	E6	8	101
L1	11	71	1	E6	9	101
E6	8	52		E1	8.	279
E6	10	52		E1	10	279
E6	11	52		E1	9	223
E2	9	313		L2	11	178
L1	8	42		E5	8	36
L1	11	42		L1	8	41
L1	9	341		L1	9	41
L1	11	341		E1	11	540
E6	8	111		E4	9	18
E6	9	111		E4	11	18 34
E 6	11	106		E4 E5	8	32
E6	10	16		65 E1	8	198
L1	8	374		B5	9	31
E5 E5	9	72 72		E5	8	30
		72		E5	10	30
E5 E1	10 11	110		E5	9	59
E1	11	522		E5	10	59
E1	10	541		E1	8	298
E1	11	541		E4	10	31
L1	9	219		E4	11	31
L1	10	219		L1	9	465
L1	8	455		E5	8	69
L1	9	455		B5	9	69
L1	10	455		E5	11	69
L2	8	141		E5	8	60
20	-					

			HLA	-A3 Motif Pept	ides		
E5	9	60			E1	8	546
L1	9	272			E1	9	546
E1	8	276			E1	8	421
E1	11	276			E1	9	421
E1	11	563			E1	10	421
L1	8	379			L1	9	339
L1	10	379			L1	11	339
E1	9	605			E1	8	47
E1	10	605			E1	9	47
E1	8	218			L1	8	197
E1	10	218			L1	11	197
E1	11	218			E1	8	19
L2	8	386			L1 ·	11	155
E1	9	458			E1	8	274
L2	10	239			E1	9	274
E1	8	132			E1 E4	10	274 1
E1	8	358			E4 E4	8 9	1
E1	9	358			E2	8	71
E4 E5	8	90 70			E2	8	329
E5	10	70			E6	9	36
E5	11	70			E6	10	36
E2	8	103			E6	11	36
E2	9	103			E1	9	329
E2	10	103			E1	10	100
E6	8	38			E1	9	600
E6	9	38			E2	8	294
E6	10	38			E2	9	294
E6	11	38			E5	8	9
E5	8	61			E1	10	368
E1	9	115			E1	11	368
E1	10	115			E2	8	304
E1	11	115			E2	11	304
E2	9	62			L2	8	342
E2	11	62			L2	11 9	342 206
E2	9	334			L1 E2	8	170
L2	9	337 273			62 E2	9	170
L1 E1	8 10	273			E6	8	58
E5	8	47			E1	8	156
L2	10	292			61	8	318
L1	9	296			61	10	318
Li	11	296			E1	11	598
E1	10	564			L1	8	407
L2	9	245			L1	9	407
E7	11	67			L1	10	407
L1	9	234			E1	9	568
L1	11	234			E1	10	568
E4	10	11			E1	11	568
E1	8	409			E1	10	451
E1	11	409			L1	10	31
L2	8	276			E7	8 10	88
L2	10	276			E7	10 9	88 264
L1	9	252			E2 E2	10	264
L1	10	252 407			52 E6	10	50
L2 L1	11 9	440			E4	8	33
Li	11	440			E4	9	33
E5	9	62			E1	8	397
E5	11	62			E1	11	397
23		02					

				 5 1.10til 1 op	11460		
L1	10	338			E4	11	30
L1	9	353			L2	8	211
L1	10	353			L2	10	211
E2	8	22			E4	9	44
E2	11	22			E4	10	44
E1	8	395			L2	9	385
E1	10	395			E1	8	513
E1	9	59			E2	8	61
E1	11	59			E2	10	61
E2	10	347			L2	10	336
E2	11	347			E1	8	545
E2	9	248			E1	9	545
E5	8	54			E1	10	545
E5	11	54			L1	10	292
E2	10	127			L2	11	101 488
L2	9	236			L1	8 9	488
E5	8	78			Ll	11	488
L2	11	138			L1 E2	10	244
L2	8	79			L1	9	392
L2	9	79			L2	9	403
L2	10	79 284			E2	9	353
L2	11 9	416			L1	11	427
L2 E4	9	416			L2	9	206
E4	10	49			L2	10	206
E4	11	49			L2	11	206
E2	11	216			L1	9	90
E2	9	196			E2	11	211
L1	9	483			L2	8	434
Li	11	483			L2	9	434
E1	9	528			L2	10	434
E1	11	528			L2	11	434
L2	10	271			L2	9	422
L2	8	398			L2	10	422
E7	9	18			L2	8	90
E1	8	480			L1	9	267
L2	9	28			L2	10	358
L1	8	229			L1	10	16
L1	11	229			L1	11	16
L2	11	351			L2	9	327
E1	8	594			E1	9	399
E1	10	594			E1	9	64
E1	10	226			E1	11	64
E1	11	456			E4	8 10	46 46
E1	10	592			E4		30
L2	8	410			E6	8 9	43
E4	9 10	4			E7 E7	10	43
E4 L2	8	4 354			L1	10	193
		94			L2	9	320
E1 E1	8	442			L2	10	320
E6	9	110			E2	8	140
E6	10	110			L1	11	138
L1	10	218			Li	9	434
L1	11	218			E2	8	12
L2	8	447			E5	11	66
L2 L2	9	447			E1	11	355
L2 L1	8	161			E2	9	163
L2	9	72			E2 ·	11	163
L1	9	109			E1	10	445
	-	202					

			HLA-A3 Motif Pep	tides		
L1	8	457		E1	11	383
L2	8	261		L2	8	290
L2	10	261		L1	11	471
E2	8	290		L2	11	301
E2	10	290		L2	9	297
E2	11	290		L2	11	297
E6	8	71		L2	10	445
E6	9	71		L2	11	445
E6	10	71		E2	8	37
E2	8	113		E2	9	37
E2	9	113		E2	10	37
L2	11	42		E2	11	37
E6	8	2'8		L1	8	242
E6	10	28		E4	9	59
E6	11	15		L2	10	280
L1	8	152		L2	11	280
L1	9	373		L1	9	40
L1	11	302		L1	10	40
E2	10	288		E2	8	302
L2	8	15		E2	10	302
E4	9	14		L2	10	244
E4	11	14		L2	8	307
L1	10	233		L2	9	307
L1	8	251		L2	11	307
L1	10	251		Ll	9	280
L1	11	251		L1	11	280
E2	8	76		E1	8	205
E2	9	76		E1	9	205
L2	8	395		L1	9	335
L2	11	395		L1	8	477
E1	8	314		L1	11	477
E1	10	314		L1 .	8	29
E1	11	314		L1	9	473
L1	10	467		L1	10	473
L1	11	467		E1	10	231
L1	9	418		L2	8	220
L1	10	150		L1	8	141 141
E2	9	218		L1 E1	9 11	583
E1	9	344		E1 E2	11	225
L2	8	230		L1	9	380
L2	9	230		L2	8	110
E1	10	391		E2	8	234
E1	11	391		E2	9	234
L2	11	214 4		L2	9	180
L2	8	4		Ll	8	475
L2 L2	10 8	10		L1	10	475
E5	8	36		L2	10	12
E5	10	36		L2	11	12
	9	639		E6	10	9
E1 E1	10	167		L1	9	348
	11	167		L1	10	348
E1 E6	8	56		E1	9	485
E6	10	56		E1	10	485
	10	125		E1	8	606
E6 E1	8	281		E1	9	606
L2	8	294		E1	11	606
E1	8	383		L2	10	428
E1	9	383		L2	11	428
E1	10	383		Li	8	354
-1	10			-		

			mon-no mon rep	ildos		
L1	9	354		L1	10	37
E1	9	219		L2	8	208
E1	10	219		L2	9	208
L1	8	441		L2	11	208
L1	10	441		E2	10	200
L1 .	11	441		E2	11	315
E1	11	12		L1	8	281
L2	8	174		L1	10	281
L1	8	115		B2	9	150
L1	9	115		E2	10	150
E1	8	193		L1	8	489
E1	10	193		L1	10	489
L2	10	396		E2	11	260
L2	11	204		E1	8	206
L2	8	308		E1	11	206
L2	10	308		E2	9	180
L2	11	308		L1	8	336
L1	9	293		E2	9	245
E1	9	315		L2	8	209
E1	10	315		L2	10	209
E1	8	43		L2	9	240
E1	10	135		E2	8	190
E1	11	135		E2	9	201
L1	8	63		E2	10	316
L1	9	63		L1	9	282
L1	9	468		E2	8	151
L1	10	468		E2	9	151
E1	8	247		E1	8	60
E2	8	207		E1	10	60
E2	11	207		L2	8	152
E2	10	23		E1	11	436
E6	9	12		L2	11	163
E1	8	547		E2	9	348
L2	9	266		E2	10	348
L2	10	266		E2	11	348
B1	8	422		L1	8	393
B1	9	422		E2	8	40
L1	10	376		E5	10	45
L1	11	376		L1	8	344
E5	11	30		L2	11	144
L2	10	102		E4	11	54 40
E1	8	350		E6	8	40
L1	9	86		E6 -	9	40
E6	11	23		E6 L1	10 9	490
L2	11	105		L1	11	490
L2	10	259			8	404
E4	9	89		L2 E1	8	233
L1	10	295		E1	10	233
L2	9	303		E7	11	56
L1	9	298		E2	8	160
L1	11	298		E2	9	160
E7	8	32		L2	9	25
B7	11	32		L1	9	423
E2	9	337		L1	11	423
L1	11	452		E1	11	515
L2	8	132 85		L1	11	23
L1	10	88		B2	9	267
E4	10	38		E2	10	267
L1 L1	9 11	38		L2	11	234
пŢ	TT	30				202

Table XVI C. HPV11 HLA-A3 Motif Peptides

			•		
L2	9	344	E5	11	44
E1	8	588	E2	11	97
E1	10	588	E6	8	39
L2	11	401	E6	9	39
E1	8	586	E6	10	39
E1	10	586	E6	11	39
L2	8	60	E2	8	219
L2	9	60	E1	9	232
L2	11	60	E1	11	232
L1	8	200	E2	8	228
L1	9	200	E2	11	228
Li	10	478	E1	9	585
L2	11	420	El	11	585
L2	8	426	L2	9	37
L2	11	23	E5	10	14
E1	8	15	E5	11	14
L2	8	38	E1	8	116
E2	10	261	El	9	116
	8	354	El	10	116
E2		129	Li	8	91
L2	11	340	Li	11	333
L1	10	340	L2	10	150
L1			E5	11	13
E2	8	249	L2	11	149
E5	9	71	E5	10	55
E5	10	71	E4	8	100
E5	11	71	E2	10	212
L1	8	409	L1	8	224
E1	10	207	- E2	9	56
E5	9	15	65	8	345
E5	10	15	E1 E1	11	498
E5	11	15		11	383
E1	9	297	L2 E1	8	78
E7	10	86		9	78
E6	8	26	E1		202
E6	10	26	E2 E2	8	63
L1	8	378		8 10	63
L1	9	378	E2	9	57
L1	11	378	L1 L1	11	57
E2	10	333	L1 L2		338
L1	8	474	L2 L2	8	338
L1	9	474		11	
L1	11	474	E1	8 11	239 239
E6	11	8	E1	8	283
E1	9	192	Ll	8	21
E1	11	192	L1		21
E6	8	11	Ll	9	
E6	10	11	E5	10	25
E1	8	566	E5	11	25
E1	11	566	L1	11	225
L2	8	287	E7	8	90
L2	9	287	E5	8	74
L2	11	287	E5	10	74
L2	9	131	E2	8	152
E4	11	87	E1	8	182
L2	8	207	E1	9	182
L2	9	207	E1	8	48
L2	10	207	E7	9	37
E2	10	149	E1	8	221
E2	11	149	E1	11	221
L2	9	151	E1	8	434

			TIBIT TIS THOSE T OPIN			
Ll	10	198	F	2		199
L1	11	198				266
E5	8	57				266
E6	10	32				266
L2	8	423				332
L2	9	423				145
L2	11	423				414
L1	11	69				325
L1	10	156				565
L1	9	44				148
L1	10	44				148
E1	10	437				584
E1	8	477				328
E1	11	477				246
L1	11	112				238 238
E1	11	346				238
E1	11	333				20
L2	11	30				24
L2	10	164				68
E1	10	499				72
E1	11	499				72
E5	8	27				72
E5	9	27				2
E5	10	27				2
E5	11	27				58
E5	9	32				58
E6	9	100				58
E6	10	100				58
E1	9	278				120
E1	11	278 17				3
E4	8	17			9	3
E4	10	275			9	53
E1	9	275			10	53
E1 L1	8	73		36	11	53
L/1	9	73			10	97
E5	9	46		32		320
E4	11	10			9	320
E2	9	128			11	320
E2	11	128	1	E1	10	17
E2	8	233		E1	9	322
E2	9	233	1	L2	11	392
E2	10	233	1	E1	10	272
E2	9	64	1	E1	11	272
L1	9	114	1	L2	8	46
L1	10	114	1	E1	8	426
Li	9	62	1	E1	10	340
L1	10	62	1	E5	9	14
E2	9	206		E5	10	14
L1	9	485	1	E5	9	18
L1	10	485	1	E1	8	464
L1	11	485		E5	10	58
L1	9	17		E5	11	58
L1	10	17		Ll	8	309
L2	8	104		E1	8	510
L2	11	258		E1	9	510
E1	8	92		E1	11	510
E1	10	92		E2	9	102
L1	8	297		E2	10	102
L1	10	297	1	E2	11	102

E2	8	92
E1	9	530
E2	10	145
E2	11	145
E1	9	237
E1	10	237
E1	10	262
E1	11	380
E1	8	76
E1	9	76
E1	10	76
E1	11	76
E6	9	44
E6	11	46
L1	10	123
E1	10	45
E1	11	4.5
L2	8	437
L2	9	437
E5	8	76
E5	10	76
L2	11	318
L1	8	239
L1	10	239
L1	11	239
L1	10	132
E2	11 10	178 188
E2		137
E1 E1	9	137
L2	9	70
L2	11	70
E4	8	22
L2	8	431
L2	9	431
L2	10	431
L2	11	431
E1	9	579
E1	11	579
E2	10	138
L1	9	231
L1	8	246
L1	9	246
L1	10	246
L1	11	246
L1	8	359
E5	10	61
L1	8	49
E2	10	336
E2	9	159
E2	10	159
L1	9	351
L1	11	351
E2	8	214
L2	10	305
L2	11	305

E1 10 402

E1 11 402

L1 8 26

L1 9 26

SF 1168134 v1

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

1 2	3	4		221
HPV16 E1	8 .	316		629
HPV16 E1	8	205		152
HPV16 E1	11	205		288
HPV16 El	11	248		140
HPV16 E1	10	391		594
HPV16 E1	9	570		612
HPV16 E1	11	570		51
HPV16 E1	9	112		392
HPV16 E1	9	69		463
HPV16 E1	11	69		453
HPV16 E1	11	459		453
HPV16 E1	10	206		219
HPV16 E1	8	406		613
HPV16 E1	9	406		71
HPV16 El	8	524		71
HPV16 E1	8	82		100
HPV16 E1	9	82		632
HPV16 E1	8	405		334
HPV16 E1	9	405		437
HPV16 E1	10	405		176
HPV16 E1	11	430		176
HPV16 E1	8	500		162
HPV16 E1	10	283		466
HPV16 E1	10	114		325
HPV16 E1	11	114		242
HPV16 El	8	304		272
HPV16 E1	10	304		272
HPV16 E1	9	101		272
HPV16 E1	11	101		542
HPV16 E1	9	523		542
HPV16 E1	8	81		542
HPV16 E1	9	81		598
HPV16 E1	10	81		174
HPV16 E1	8	404		174
HPV16 E1	9	404		163
HPV16 E1	10	404		496
HPV16 E1	11	404		571
HPV16 E1	10	522		571
HPV16 E1	8	371		12
HPV16 E1	9	371		216
HPV16 E1	9	50		68
HPV16 E1	9	631		507
HPV16 E1	10	541		499
HPV16 E1	11	541		113
HPV16 E1	10	368		113
HPV16 E1	11	368		473
HPV16 E1	9	103		194
HPV16 E1	8	372		568
HPV16 E1	10	249		568
HPV16 E1	8	573		326
HPV16 E1	10	573		369
HPV16 E1	11	384		369
HPV16 E1	8	335		369
HPV16 E1	11	548		401
HPV16 E1	10	452		401
HPV16 E1	11	452		204
HPV16 E1	10	11	HPV16 E1 10	111
HPV16 E1	8	603		282
HPV16 E1	10	356	HPV16 E1 8	403

			HLA-ATT MOUT FE	pudes		
HPV16	E1.	9	403	HPV16 E1	11	367
HPV16		10	403	HPV16 E1	11	605
HPV16		11	403	HPV16 E1	11	597
HPV16	E1	11	400	HPV16 E1	9	567
HPV16		10	311	HPV16 E1	8	543
HPV16	E1	8	285	HPV16 E1	9	543
HPV16	E1	9	607	HPV16 E1	10	543
HPV16	E1	10	610	HPV16 E1	8	104
HPV16	E1	10	483		9	386
HPV16	E1	10	394	HPV16 E1	8	396
HPV16		11	323	HPV16 E1	9	196
HPV16		10	252	HPV16 E1	11 .	527
HPV16	E1	8	208	HPV16 E1	10	593
HPV16	E1	11	521	HPV16 E1	10	190
HPV16	E1	11	540	HPV16 E1	10	302
HPV16	E1	9 -	126	HPV16 E1	8	245
HPV16	E1	8	485	HPV16 E1	8	600
HPV16	E1	8	70 .	HPV16 E1	11	600
HPV16	E1	10	70	HPV16 E1	8	61
HPV16	E1	11	70	HPV16 E1	11	495
HPV16	E1	10	276	HPV16 E1	8	441
HPV16	E1	8	254	HPV16 E1	8	143
HPV16	E1	10	254	HPV16 E1	9	143
HPV16	E1	9	2,77	HPV16 E1	9	419
HPV16	E1	11	277	HPV16 E1	10	419
HPV16	E1	10	474	HPV16 E1	11	419
HPV16	E1	10	195	HPV16 E1	8	118
HPV16		9	620	HPV16 E1	8	80
HPV16		9	357	HPV16 E1	9	80
HPV16		9	191	HPV16 E1	10	80
HPV16		10	243	HPV16 E1	11	462
HPV16		10	59	HPV16 E1 HPV16 E1	9	462
HPV16		11	4.8	HPV16 E1	10	125
HPV16		9	222 278	HPV16 E1	9	109
HPV16		8		HPV16 E1	10	619
HPV16		10	278	HPV16 E1	8	313
HPV16		9	544 544	HPV16 E1	10	313
HPV16		9	303	HPV16 E1	11	313
HPV16		11	303	HPV16 E1	9	615
HPV16		10	408	HPV16 E1	9	432
HPV16		11	408	HPV16 E1	11	390
HPV16		8	306	HPV16 E1	9	611
HPV16		9	207	HPV16 E1	8	455
HPV16		8	144	HPV16 E1	10	218
HPV16		9	305	HPV16 E1	11	99
HPV16		8	454	HPV16 E1	9	175
HPV16		9	454	HPV16 E1	10	175
HPV16		8	420	HPV16 E1	8	164
HPV16		9	420	HPV16 E1	11	161
HPV16	E1	10	420	HPV16 E1	11	173
HPV16	E1	8	422	HPV16 E1	9	250
HPV16		11	422	HPV16 E1	9	484
HPV16		8	273	HPV16 E1	8	621
HPV16	E1	9	273	HPV16 E1	8	421
HPV16	E1	10	273	HPV16 E1	9	421
HPV16	E1	10	569	HPV16 E1	10	201
HPV16		9	202	HPV16 E1	8	387
HPV16		11	202	HPV16 E1	10	566
HPV16	E1	10	630	HPV16 E1	9	395

Table XVII HLA-All Motif Peptides

HPV16	El	9	314	HPV16 E2	8	300
HPV16	E1	10	314	HPV16 E2	9	300
HPV16	E1	9	497	HPV16 E2	10	281
HPV16	E1	11	497	HPV16 E2	11	126
HPV16	E1	В	315	HPV16 E2	9	174
HPV16	E1	9	315	HPV16 E2	9	294
HPV16		8	72	HPV16 E2	10	294
HPV16		9	72	HPV16 E2	11	294
HPV16		9	572	HPV16 E2	8	173
HPV16		11	572	HPV16 E2	10	173
HPV16		8	13	HPV16 E2	9	122
HPV16		10	324	HPV16 E2	10	122
HPV16		8	289	HPV16 E2	8	124
HPV16		9	253	HPV16 E2	8	25
HPV16		11	253	HPV16 E2	10	25
HPV16		8	407	HPV16 E2	11	25
HPV16		11	407	HPV16 E2	8	22
HPV16		8	192	HPV16 E2	11	22
HPV16		10	385	HPV16 E2	10	246
HPV16		11	200	HPV16 E2	9	39
HPV16		11	565	HPV16 E2	11	162
HPV16		8	433	HPV16 E2	10	149
HPV16		8	370	HPV16 E2	11	149
HPV16		9	370	HPV16 E2	10	209
HPV16		10	370	HPV16 E2	10	74
HPV16		10	49	HPV16 E2	9	48
HPV16		8	102	HPV16 E2	8.	20
			102	HPV16 E2	10	20
HPV16		10	498	HPV16 E2	8	80
HPV16		8 10	498	HPV16 E2	8	233
HPV16			197	HPV16 E2	10	233
HPV16		8	275	HPV16 E2	9	204
HPV16		8 11	275	HPV16 E2	11	204
HPV16				HPV16 E2	10	121
HPV16		8	217	HPV16 E2	11	121
HPV16		11	217 545	HPV16 E2	9	346
HPV16		8		HPV16 E2	8	271
HPV16		8	274	HPV16 E2	10	168
HPV16		9	274 18	HPV16 E2	11	168
HPV16		10		HPV16 E2	8	108
HPV16		11	18	HPV16 E2	10	293
HPV16		10	271	HPV16 E2	11	293
HPV16		11	271	HPV16 E2	8	123
HPV16		8	425	HPV16 E2	9	123
HPV16		10	339	HPV16 E2	10	163
HPV16		9	509	HPV16 E2	10	156
HPV16		-	529	HPV16 E2	8	248
HPV16		8	476	HPV16 E2	11	248
HPV16		10	333	HPV16 E2	11	230
HPV16		10	215	HPV16 E2	9	29
HPV16		11	58	HPV16 E2	10	214
HPV16		8	20	HPV16 E2	10	290
HPV16		9	20	HPV16 E2	9	35
HPV16		9	270	HPV16 E2	10	35
HPV16		8	216	HPV16 E2	11	35
HPV16		10	216		8	252
HPV16		8	295	HPV16 E2 HPV16 E2	8	30
HPV16		9	295	HPV16 E2	9	210
HPV16		10	295	HPV16 E2 HPV16 E2	9	267
HPV16		11	314	HPV16 E2	10	267
HPV16	E2	8	40	USATO P7	10	201

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

				 			
HPV16	E2	8	45	HPV16	E2	9	27
HPV16	E2	9	45	HPV16	E2	11	27
HPV16	E2	8	299	HPV16	E2	9	343
HPV16	E2	9	299	HPV16	E2	9	304
HPV16		10	299	HPV16	E2	8	37
HPV16		9	172	HPV16	E2	9	37
HPV16		11	172	HPV16	E2	11	37
HPV16		8	292	HPV16	E2	8	7
HPV16		11	292	HPV16	E2	11	242
HPV16		8	180	HPV16	E2	8	165
HPV16		9	329	HPV16	E2	8	330
HPV16		9	215	HPV16	E2	11	202
HPV16		11	215	HPV16	E2	8	283
HPV16		11	4	HPV16	E2	10	283
HPV16		11	8	HPV16	E2	9	206
HPV16		8	347	HPV16	E2	9	316
HPV16		8	268	HPV16	E2	10	23
HPV16		9	268	HPV16	E2	8	317
HPV16		11	268	HPV16	E2	11	317
HPV16		9	103	HPV16	E2	11	144
HPV16		10	103	HPV16	E2	8	269
HPV16		11	103	HPV16		10	269
HPV16		11	77	HPV16	E2	8	104
HPV16		9	335	HPV16		9	104
HPV16		8	49	HPV16		10	104
HPV16		11	280	HPV16		8	313
HPV16		9	21	HPV16	E2	9	24
HPV16		9	282	HPV16	E2	11	24
HPV16		11	282	HPV16	E2	9	107
HPV16		8	84	HPV16	E2	8	322
HPV16		8	296	HPV16	E2	9	247
HPV16		9	296	HPV16	E2	11	81
HPV16		11	296	HPV16	E2	8	61
HPV16		10	127	HPV16	E2	10	78
HPV16		9	284	HPV16	E2	8	297
HPV16		10	9	HPV16	E2 .	10	297
HPV16		11	9	HPV16	E2	11	297
HPV16		9	250	HPV16	E2	10	93
HPV16		10	250	HPV16	E2	10	334
HPV16		8	245	HPV16	E2	11	310
HPV16		11	245	HPV16	E2	9	128
HPV16		10	266	HPV16	E2	11	128
HPV16		11	266	HPV16	E2	8	285
HPV16		8	106	HPV16	E2	9	146
HPV16		10	106	HPV16	E2	10	146
HPV16	E2	9	60	HPV16	E2	9	10
HPV16	E2	8	12	HPV16	E2	10	10
HPV16	E2	8	95	HPV16	E2	8	152
HPV16		11	120	HPV16	E2	10	152
HPV16	E2	8	170	HPV16		8	205
HPV16	E2	9	170	HPV16	E2	10	205
HPV16		11	170	HPV16	E2	10	315
HPV16		10	345	HPV16	E2	11	333
HPV16		8	76	HPV16	E2	10	145
HPV16		8	235	HPV16	E2	11	145
HPV16		8	151	HPV16	E2	8	147
HPV16		9	151	HPV16		9	147
HPV16		11	151	HPV16	E2	9	58
HPV16		10	57	HPV16	E2	11	58
HPV16		8	27	HPV16	E2	8	321

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

HPV16	E2	9	321	HPV16	E6	10	52
HPV16	E2	11	92	HPV16		11	52
HPV16	E2	11	167	HPV16		9	64
HPV16	E2	11	155	HPV16		8	92
HPV16	E2	10	102	HPV16		10	92
HPV16		11	102 .	HPV16		9	31
HPV16	E2	9	83	HPV16		11	31
HPV16		10	178	HPV16		9	125
HPV16		9	312	HPV16		10	133
HPV16		8	131	HPV16		9	33
HPV16		9	159	HPV16		8	34
HPV16		11	53	HPV16		9	80
HPV16			56	HPV16		9	59
HPV16		10	54	HPV16		8	72
HPV16		10	59	HPV16		9	75
HPV16		11	20	HPV16		10	75
HPV16		9	60	HPV16		11	75 79
HPV16		8	72 "	HPV16		8	79
HPV16		10	66	HPV16 HPV16		10 11	57
HPV16		11	65	HPV16		8	117
HPV16		8	51 61	HPV16		9	117
HPV16		8	23	HPV16		10	22
HPV16		9	71	HPV16		8	126
HPV16		9	22	HPV16		11	126
HPV16		8	32	HPV16		9	107
HPV16		11	48	HPV16		10	106
HPV16		8	70	HPV16		8	8
HPV16		10	70	HPV16		10	8
HPV16		9	31	HPV16		11	8
HPV16		11	58	HPV16		8	144
HPV16		9	55	HPV16		10	144
HPV16		10	21	HPV16		11	144
HPV16		9	50	HPV16	E6	11	112
HPV16		8	68	HPV16	E6	9	134
HPV16		10	68	HPV16	E6 ·	8	102
HPV16	E6	9	53	HPV16	E6	9	116
HPV16	E6	10	53	HPV16	E6	10	116
HPV16		9	7	HPV16	E6	8	10
HPV16	E6	11	7	HPV16	E6	9	10
HPV16	E6	8	68	HPV16	E6	11	21
HPV16	E6	10	68	HPV16		8	43
HPV16	E6	8	146	HPV16		10	142
HPV16		9	146	HPV16		11	62
HPV16		8	70	HPV16		8	55
HPV16		10	70	HPV16		8	131
HPV16		10	58	HPV16		11	5
HPV16		11	73	HPV16		9	145
HPV16		9	143	HPV16		10	145
HPV16		11	143	HPV16		11	89
HPV16		9	23	HPV16		10	6
HPV16		10	37	HPV16		9	140
HPV16		11	37	HPV16		11	29
HPV16		11	51	HPV16		8	94
HPV16		10	63	HPV16		9	93 69
HPV16		8	32	HPV16			
HPV16		10	32	HPV16 HPV16		11	69 139
HPV16		11	105	HPV16		10 9	67
HPV16		11	36	HPV16		11	67
HPV16	E6	8	48	HLA TP	E6	TT	0/

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

HPV16	E6	8	39			HPV16		9	153
HPV16	E6	9	39			HPV16		9	235
HPV16	E6	9	91				L1	8	249
HPV16	E6	11	91				L1	9	249
HPV16	E6	11	99			HPV16		9	484
HPV16	E6	8	77				L1	10	484
HPV16	E6	9	77			HPV16		10	397
HPV16	E6	10	77				L1	10	168
HPV16	E7	8	42			HPV16		11	168
HPV16	E7	10	42			HPV16		8	270
HPV16	E7	11	42			HPV16		9	270
HPV16	E7	9	58			HPV16	L1	8	154
HPV16	E7	10	68			HPV16		11	113
HPV16	E7	11	39			HPV16		8	171
HPV16	E7	10	14			HPV16		8	15
HPV16	E7	8	4			HPV16		8	295
HPV16		8	18				L1	10	295
HPV16	E7	10	57			HPV16		10	378
HPV16	E7	9	3			HPV16	L1	9	109
HPV16		10	88			HPV16		10	5
HPV16	E7	8	2			HPV16	L1	8	494
HPV16	E7	10	2				L1	10	494
HPV16		9	89				L1	9	333
HPV16		11	67				L1	8	236
HPV16		11	13			HPV16		8	282
HPV16		11	87			HPV16	L1	11	446
HPV16		8	53			HPV16		9	356
HPV16	E7	9	41			HPV16		9	186
HPV16	E7	11	41			HPV16	L1	9	269
HPV16		8	44			HPV16	L1	10	269
HPV16		9	44			HPV16	L1	8	110
HPV16		8	70			HPV16		9	437
HPV16		8	66				L1		142
HPV16		11	63			HPV16		10	93
HPV16		11	56			HPV16	L1 L1	10	93
HPV16		10	64			HPV16	L1	11	307
HPV16		8	90			HPV16	L1	8	438
HPV16		9	52			HPV16	L1	10	64
HPV16		10	372				LI	9	254
HPV16		11	372 162			HPV16		8	250
HPV16		-	453			HPV16		11	250
HPV16		11 9	127			HPV16		10	332
HPV16		10	483			HPV16	LI	10	185
		11	483				L1	11	86
HPV16 HPV16		8	411			HPV16		9	143
HPV16		8	498				LI	8	374
HPV16		11	63			HPV16		9	374
HPV16		9	373				Li	11	11
HPV16		10	373			HPV16		10	407
HPV16		11	233				L1	10	501
HPV16		8	163			HPV16	L1	11	501
HPV16		8	310			HPV16	L1	10	108
HPV16		11	292				L1	9	493
HPV16		10	70			HPV16		11	493
HPV16		11	70			HPV16		8	505
HPV16		11	371			HPV16		11	406
HPV16		10	251			HPV16	L1	11	151
HPV16		8	128			HPV16		8	382
HPV16		9	329			HPV16	L1	10	382
TE 4 TO		-	,_,						

				•		
HPV16	L1	11	382	HPV16 L1	9	92
HPV16		8	90	HPV16 L1	11	92
HPV16	L1	11	90	HPV16 L1	8	253
HPV16	L1	8	46	HPV16 L1	10	253
HPV16	L1	11	46	HPV16 L1	8	271
HPV16	L1	11	69	HPV16 L1	11	28
HPV16	L1	10	152	HPV16 L1	8	518
HPV16	L1	9	248	HPV16 L1	9	518
HPV16	L1	10	248	HPV16 L1	10	518
HPV16	L1	8	485	HPV16 L1	11	518
HPV16	L1	9	485	HPV16 L1	10	308
HPV16	L1	10	355	HPV16 L1	8	49
HPV16	L1	8	139	HPV16 L1	8	375
HPV16	L1	11	184	HPV16 L1	8	519
HPV16	L1	8	68	HPV16 L1	9	519
HPV16	L1	9	495	HPV16 L1	10	519
HPV16	L1	11	4 95	HPV16 L1	11	519
HPV16	L1	8	409	HPV16 L1	8	521
HPV16		10	409	HPV16 L1	9	521
HPV16		10	87	HPV16 L1	10	521.
HPV16	L1	11	87	HPV16 L1	9	410
HPV16		10	234	HPV16 L1	9	523 309
HPV16		9	281	HPV16 L1	10	12
HPV16		11	325	HPV16 L1 HPV16 L1	11	12
HPV16		8	385	HPV16 L1	11	50
HPV16		10	58	HPV16 L1	11	4
HPV16		8	83 82	HPV16 L1	8	471
HPV16		9	383	HPV16 L1	10	471
HPV16 HPV16		9 10	383	HPV16 L1	9	408
HPV16		9	296	HPV16 L1	11	408
HPV16		9	460	HPV16 L1	8	384
HPV16		10	460	HPV16 L1	9	384
HPV16		11	460	HPV16 L1	11	57
HPV16		11	258	HPV16 L1	9	327
HPV16		9	436	HPV16 L1	11	327
HPV16		10	436	HPV16 L1	10	114
HPV16		8	190	HPV16 L1	9	252
HPV16	L1	9	77	HPV16 L1	11	252
HPV16	L1	10	247	HPV16 L1	9	448
HPV16	L1	11	247	HPV16 L1	10	448
HPV16	L1	9	138	HPV16 L1	9	65
HPV16		10	81	HPV16 L1	11	65
HPV16		11	515	HPV16 L1	9	517
HPV16		11	43	HPV16 L1	10 11	517 517
HPV16		9	497	HPV16 L1	8	520
HPV16		8	450	HPV16 L1 HPV16 L1	9	520
HPV16		8	399	HPV16 L1	10	520
HPV16		11	331	HPV16 L1	11	520
HPV16		8	181 354	HPV16 L1	8	522
HPV16		11		HPV16 L1	9	522
HPV16 HPV16		10	280 179	HPV16 L1	10	516
HPV16		10 9	100	HPV16 L1	11	516
HPV16		9	67	HPV16 L1	9	379
HPV16		11	482	HPV16 L1	11	379
HPV16		8	328	HPV16 L1	11	36
HPV16		10	328	HPV16 L1	8	54
HPV16		9	115	HPV16 L1	9	54
HPV16		8	144	HPV16 L1	11	167
		-				

HPV16	L1	11	98	HPV16	L2	11	181
HPV16	L1	10	293	HPV16		8	321
HPV16	L1	9	71	HPV16		9	444
HPV16	L1	10	71	HPV16		10	444
HPV16	L1	11	141	HPV16		9	259
HPV16	L1	10	91	HPV16		11	59
HPV16		10	44	HPV16		10	300
HPV16	L1	9	48	HPV16		11	226
HPV16		10	326	HPV16		9	307 63
HPV16		10	447	HPV16		10	218
HPV16		11	447	HPV16		11	26
HPV16		8	357	HPV16 HPV16		8	65
HPV16		10	47	HPV16		9	61
HPV16		10	126	HPV16		8	440
HPV16		9	30 338	HPV16		10	440
HPV16		8 10	161	HPV16		8	41
HPV16 HPV16		11	396	HPV16		8	260
HPV16		11	75	HPV16		8	320
HPV16		8	268	HPV16		9	320
HPV16		10	268	HPV16		8	306
HPV16		11	268	HPV16		10	306
HPV16		9	260	HPV16		10	60
HPV16		8	7	HPV16		9	439
HPV16		9	3.8	HPV16		11	439
HPV16		8	389	HPV16		8	32
HPV16		10	275	HPV16		9	361
HPV16		11	275	HPV16	L2	11	148
HPV16		9	470	HPV16	L2	11	344
HPV16		11	470	HPV16	L2	10	243
HPV16	L1	8	53	HPV16		8	250
HPV16	L1	9	53	HPV16		8	430
HPV16	L1	10	53	HPV16		10	248
HPV16		9	441	HPV16		8	318
HPV16	L2	8	241	HPV16		9	318
HPV16	L2	10	443	HPV16		10	318
HPV16		11	443	HPV16		11	318
HPV16		11	25	HPV16		10	39
HPV16		10	288	HPV16		8	284 427
HPV16		11	288	HPV16		11 9	249
HPV16		11	356	HPV16 HPV16		9	183
HPV16		10	293	HPV16		11	183
HPV16		11	293 396	HPV16		9	294
HPV16		11	13	HPV16		10	294
HPV16		11	13	HPV16		8	454
HPV16		9	82	HPV16		11	454
HPV16		9	15	HPV16		8	362
HPV16		8	442	HPV16		10	149
HPV16		11	442	HPV16		10	397
HPV16		9	282	HPV16	L2	9	150
HPV16		10	282	HPV16		9	240
HPV16		8	445	HPV16		11	292
HPV16		9	445	HPV16	L2	10	281
HPV16		9	31	HPV16	L2	11	281
HPV16		10	258	HPV16		10	30
HPV16		10	340	HPV16		8	217
HPV16		11	242		L2	10	215
HPV16		8	283	HPV16		9	429
HPV16		9	283	HPV16	L2	8	386

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

			HL	A-A11 Mont Pep	naes			
HPV16	1.2	9	346		HPV16	L2	9	244
HPV16			383		HPV16	L2	8	151
HPV16			450		HPV16	L2	11	287
HPV16		9	450		HPV16	L2	9	222
HPV16			450		HPV16	L2	11	238
HPV16		11	450		HPV16	L2	11	210
HPV16	L2 '	11	80		HPV16	L2	10	447
HPV16		9.	172		HPV16	L2	11	447
HPV16	L2	9	358		HPV16	L2	8	453
HPV16	L2	8	221		HPV16		9	453
HPV16	L2	10	221		HPV16		11	303
HPV16	L2	8	342		HPV16		9	228
HPV16	L2	9	310		HPV16			437
HPV16	L2	8	12		HPV18		11	397
HPV16	L2	9	12		HPV18		10	398
HPV16	L2	9	305		HPV18		11	398
HPV16			305		HPV18		11	546
HPV16		8	5		HPV18		9	68
HPV16		9	315		HPV18		11	466 284
HPV16		11	315		HPV18		9 11	284
HPV16		8	298		HPV18		10	213
HPV16		10	69		HPV18			413
HPV16		11	9		HPV18			413
HPV16		11	313		HPV18		8	531
HPV16		10	14		HPV18		11	504
HPV16		8	316 316		HPV18			412
HPV16		10	316		HPV18			412
HPV16		11 '9	64		HPV18			412
		8	319		HPV18		9	618
HPV16		9	319		HPV18		10	290 -
HPV16		10	319		HPV18		8	483
HPV16		10	360		HPV18	E1	10	483
HPV16		8	184		HPV18	E1	8	311
HPV16		10	184		HPV18	E1	10	311
HPV16		9	185		HPV18	E1	11	437
HPV16		9	212		HPV18	E1	11	196
HPV16		8	186		HPV18	E1	9	78
HPV16		8	213		HPV18		10	78
HPV16	L2	8	347		HPV18	E1	11	78
HPV16		10	384		HPV18		9	530
HPV16	L2	10	81		HPV18		8	411
HPV16	L2	9	27		HPV18		9	411
HPV16	L2	8	83		HPV18		10	411
HPV16		11	299		HPV18		11	411
HPV16		8	62		HPV18		10	529
HPV16		11	62		HPV18		9	548 548
HPV16		9	70		HPV18		10	548
HPV16		9	40		HPV18		11	203
HPV16		10	438		HPV18		8 10	228
HPV16		8	399		HPV18			580
HPV16		8	311		HPV18 HPV18		10 11	391
HPV16		10	182		HPV18		11	637
HPV16		8	359		HPV18		8	342
HPV16		11	359		HPV18		10	459
HPV16		8	295		HPV18		10	594
HPV16		9	295 295		HPV18		9	639
HPV16		11	295		HPV18		11	639
HPV16		9	398		HPV18		10	10
HPV16	112	,	320					

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

				illa-Air Modi i cp	uucs			
HPV18	E1	8	610		HPV18	E1	9	410
HPV18	E1	9	115		HPV18	E1	10	410
HPV18	E1	10	115		HPV18		11	410
HPV18	E1	10	62		HPV18		9	202
HPV18	E1	8	95		HPV18		11	579
HPV18	E1	8	379		HPV18		8	299
HPV18	E1	8	64		HPV18		9	439
HPV18	E1	10	309		HPV18		8	647
HPV18	E1	9	104		HPV18		9	647
HPV18	E1	10	74		HPV18		10	318
HPV18	E1	9	482		HPV18		9	614
HPV18	E1	11	482		HPV18		9	468
HPV18		9	601		HPV18		10	468
HPV18		8	619		HPV18		8	401
HPV18		9	460		HPV18		10	401
HPV18		10	463		HPV18		8	292
HPV18		8	470		HPV18		10	490
HPV18		9	399		HPV18		10	259
HPV18		10	399		HPV18		10	283 215
HPV18		9	226		HPV18		8	
HPV18		8	130		HPV18 HPV18		11	528 547
HPV18		8	465				11	547
HPV18		8	212		HPV18 HPV18		8	69
HPV18		11	212		HPV18		9	129
HPV18		9	341		HPV18		9	464
HPV18		11	444		HPV18		8	281
HPV18		9	223 640		HPV18		9	281
HPV18		10	640		HPV18		8	261
HPV18		8	549		HPV18		10	261
HPV18		9	549		HPV18		8	313
HPV18		10	549		HPV18		8	285
HPV18		11	549		HPV18		10	285
HPV18		10	605		HPV18		10	570
HPV18		11	92		HPV18	E1	9	118
HPV18		11	644		HPV18		10	118
HPV18		9	11		HPV18	E1	11	118
HPV18		9	279		HPV18		8	224
HPV18		10	279		HPV18	E1	11	224
HPV18	E1	11	279		HPV18	E1	11	376
HPV18		11	249		HPV18	E1	9	571
HPV18		11	514		HPV18	E1	11	480
HPV18		8	270		HPV18	E1	9	229
HPV18	E1	8	76		HPV18		10	415
HPV18	E1	11	76		HPV18		11	415
HPV18	E1	9	198		HPV18		10	340
HPV18	E1	8	440		HPV18		9	214
HPV18	E1	8	282		HPV18		9	312
HPV18	E1	11	282		HPV18		8	427
HPV18	E1	8	569		HPV18		10	427
HPV18		11	569		HPV18		8	429
HPV18		9	506		HPV18		11	429
HPV18		8	552		HPV18		8	403
HPV18		8	116		HPV18		10	77 77
HPV18		9	116		HPV18		11	
HPV18		11	116		HPV18		11	612
HPV18		8	461		HPV18		11	604 574
HPV18		10	617		HPV18		9	428
HPV18		11	289		HPV18		8	119
HPV18	E1	8	410		ULATE	~1	·	117

HPV18	E1	9	119	HPV18		9	260
HPV18	E1	10	119	HPV18		11	260
HPV18	E1	9	393	HPV18		8	414
HPV18	E1	9	577	HPV18		11	414
HPV18	E1	8	485	HPV18		10	573
HPV18	E1	10	600	HPV18		10	533
HPV18	E1	8	642	HPV18	E1	8	572
HPV18	E1	9	568	HPV18	E1	11	572
HPV18	E1	8	551	HPV18	E1	11	532
HPV18	E1	9	551	HPV18	E1	11	296
HPV18		8	448	HPV18	E1	8	323
HPV18		8	596	HPV18	E1	10	297
HPV18		8	252	HPV18	E1	8	105
HPV18		8	607	HPV18	E1	10	481
HPV18		11	607	HPV18	E1	10	505
HPV18		10	67	HPV18	E1	8	81
HPV18		8	195	HPV18	E1	8	280
HPV18		9	211	HPV18	E1	9	280
HPV18		10	146	HPV18		10	280
HPV18		11	200	HPV18		11	339
HPV18		9	426	HPV18		11	192
HPV18		11	426	HPV18		10	250
HPV18		8	80	HPV18		10	17
HPV18		9	80	HPV18		11	17
HPV18		8	148	HPV18		10	278
HPV18		11	102	HPV18		11	278
		10	128	HPV18		10	346
HPV18		8	320	HPV18			432
		10	320	HPV18		9	516
HPV18 HPV18		11	320	HPV18		9	536
HPV18		9	622	HPV18			268
		8	469	HPV18		8	492
HPV18		9	469	HPV18			222
HPV18			225	HPV18		10	408
HPV18		10	507	HPV18		11	408
HPV18		8	120	HPV18		8	19
HPV18		8		HPV18		9	19
HPV18		9	120	HPV18		9	269
HPV18		8	117	HPV18		10	269
HPV18		10	117	HPV18		11	269
HPV18		11	117	HPV18		9	45
HPV18		8	394	HPV18		9	82
HPV18		9	402	HPV18		10	82
HPV18		10	392	HPV18		11	82
HPV18		9	321	HPV18		10	154
HPV18		10	321	HPV18		11	154
HPV18		10	93	HPV18		8	270
HPV18		8	322	HPV18		9	270
HPV18		9	322	HPV18		10	270
HPV18		9	310				270
HPV18		11	310	HPV18		11	214
HPV18		9	534	HPV18			252
HPV18		11	534	HPV18		8	301
HPV18		10	377	HPV18		8	301
HPV18		8	227	HPV18		9	
HPV18		11	227	HPV18		11	132
HPV18		10	645	HPV18		10	282
HPV18		11	645	HPV18		9	14
HPV18		11	462	HPV18		10	14
HPV18		8	12	HPV18		8	156
HPV18	E1	10	197	HPV18	E2	9	156

HPV18	E2	11	156		HPV18	E2	8	44
HPV18	E2	11	209		HPV18		10	44
HPV18	E2	10	126		HPV18		8	67
HPV18	E2	8	29		HPV18	E2	9	67
HPV18	E2	11	26		HPV18		8	297
HPV18	E2	11	31		HPV18		9 .	297
HPV18	E2	9	354		HPV18		11	297
HPV18	E2	10	210		HPV18		9	107
HPV18	E2	8	175		HPV18		10	107
HPV18	E2	9	175		HPV18		8	170
HPV18	E2	11	167		HPV18		8	185
HPV18	E2	9	104		HPV18		9	285
HPV18	E2	9	43		HPV18		9	64
HPV18		11	43		HPV18		11	64
HPV18		11	125		HPV18		10	353
HPV18	E2	10	268		HPV18		9	249
HPV18		11	268		HPV18		11	249
HPV18		10	294		HPV18		9	288
HPV18		11	294		HPV18		8	272
HPV18		8	117		HPV18		9	272
HPV18		8	331		HPV18		8	16
HPV18		8	85		HPV18		9	84
HPV18		9	161		HPV18			33
HPV18		9	127		HPV18		9	220
HPV18		9	184		HPV18		8	216
HPV18		8	284		HPV18		11	80
HPV18		10	284		HPV18		11	56
HPV18		9	251		HPV18		10	2
HPV18		8 10	53 291		HPV18		10	242
HPV18		8	338		HPV18		11	119
HPV18 HPV18		9	20		HPV18		10	61
HPV18		8	46		HPV18		8	122
HPV18		10	19		HPV18	E2	8	314
HPV18		8	289		HPV18		10	160
HPV18		8	68		HPV18	E2	8	305
HPV18		8	300		HPV18	E2	9	305
HPV18		9	300		HPV18	E2	10	305
HPV18		10	300		HPV18	E2	8	11
HPV18		9	28		HPV18	E2	8	296
HPV18	E2	8	293		HPV18	E2	9	296
HPV18	E2	11	293		HPV18	E2	10	296
HPV18	E2	9	116		HPV18		8	244
HPV18	E2	11	18		HPV18		11	213
HPV18	E2	8	152		HPV18		10	13
HPV18	E2	9	152		HPV18		11	13
HPV18	E2	9	329		HPV18		9	283
HPV18		10	329		HPV18		11	283
HPV18		11	238		HPV18		8 10	298 298
HPV18		11	281		HPV18		11	298
HPV18		11	267		HPV18 HPV18		10	229
HPV18		9	58		HPV18		9	230
HPV18		11	12		HPV18		11	230
HPV18		11	8		HPV18		8	233
HPV18		11	333		HPV18		8	355
HPV18		10	81		HPV18		8	153
HPV18		11	81		HPV18		11	153
HPV18		9	144		HPV18		9	155
HPV18		10 11	133		HPV18		10	155
HPV18	52	TT	133					

HPV18	E2	8	145	HPV18 E5	8	12
HPV18	E2	8	330	HPV18 E5	9	31
HPV18	E2	9	330	HPV18 E6	10	63
HPV18	E2	8	273	HPV18 E6	9	64
HPV18		10	57	HPV18 E6	11	64
HPV18		9	243	HPV18 E6	9	48
HPV18		8	286	HPV18 E6	10	48
HPV18		11	286	HPV18 E6	9	131
HPV18		10	120	HPV18 E6	9	141
		9	211	HPV18 E6	9	68
HPV18			231	HPV18 E6	8	142
HPV18		8	231	HPV18 E6	11	142
HPV18		10		HPV18 E6	10	70
HPV18		10	334	HPV18 E6	11	70
HPV18		8	136			
HPV18		8	212	HPV18 E6	8	27
HPV18		8	157	HPV18 E6	10	27
HPV18	E2	10	157	HPV18 E6	9	58
HPV18	E2	9	232	HPV18 E6	10	58
HPV18	E2	9	335	HPV18 E6	10	83
HPV18	E2	11	335	HPV18 E6	8	5
HPV18	E2	9	62	HPV18 E6	9	5
HPV18	E2	11	62	HPV18 E6	11	46
HPV18	E2	10	150	HPV18 E6	8	29
HPV18		11	150	HPV18 E6	10	77
HPV18		10	106	HPV18 E6	11	40
HPV18		11	106	HPV18 E6	8	43
HPV18		8	322	HPV18 E6	10	47
		10	183	HPV18 E6	11	47
HPV18		9	240	HPV18 E6	10	53
HPV18			173	HPV18 E6	8	97
HPV18		10		HPV18 E6	11	97
HPV18		11	173	HPV18 E6	11	62
HPV18		10	143	HPV18 E6	9	120
HPV18		9	66		8	128
HPV18		10	66	HPV18 E6		
HPV18		9	169	HPV18 E6	8	139
HPV18		11	228	HPV18 E6	11	139
HPV18	E2	8	135	HPV18 E6	10	130
HPV18	E2	9	135	HPV18 E6	8	69
HPV18	E2	10	164	HPV18 E6	11	69
HPV18	E5	11	29	HPV18 E6	8	67
HPV18	E5	11	9	HPV18 E6	10	67
HPV18	E5	10	56	HPV18 E6	8	50
HPV18	E5	9	11	HPV18 E6	8	117
HPV18		8	8	HPV18 E6	9	117
HPV18		11	55	HPV18 E6	10	117
HPV18	E5	10	10	HPV18 E6	8	92
HPV18		10	6	HPV18 E6	11	52
HPV18		9	57	HPV18 E6	9	102
HPV18		11	57	HPV18 E6	10	101
HPV18		11	5	HPV18 E6	8	121
HPV18		11	43	HPV18 E6	8	112
HPV18		9	7	HPV18 E6	9	112
		-	58	HPV18 E6	10	41
HPV18		8		HPV18 E6	9	1
HPV18		10	58	HPV18 E6	10	1
HPV18		10	22	HPV18 E6	11	129
HPV18		8	46	HPV18 E6	8	100
HPV18		11	21		11	100
HPV18		8	60	HPV18 E6 HPV18 E6	10	95
HPV18		8	24			
HPV18	E5	10	44	HPV18 E6	11	114

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

HPV18	E6	9	111		HPV18	E7	8	60
HPV18		10	111		HPV18	E7	9	44
HPV18	E6	8	137		HPV18	E7	10	44
HPV18	E6	10	137		HPV18	E7	10	75
HPV18	E6	9	26		HPV18	Ll	10	494
HPV18	E6	11	26		HPV18	L1	11	195
HPV18	E6	9	144		HPV18	L1	9	162
HPV18	E6	10	144		HPV18	L1	8	447
HPV18	E6	11	144			L1	11	115
HPV18	E6	11	107			L1	8	225
HPV18	E6	10	57			L1	11	63
HPV18	E6	11	57		HPV18		11	268
HPV18	E6	8	3		HPV18		8	345
HPV18	E6	10	3		HPV18		11	407
HPV18		11	3		HPV18		9	419
HPV18	E6	8	126		HPV18		10	419
HPV18		9	126		HPV18		10	196
HPV18		10	126		HPV18		9	552
HPV18		10	135		HPV18		10	552
HPV18		8	74		HPV18		8	163
HPV18		10	140		HPV18		8	222
HPV18		11	82		HPV18		11	222
HPV18		8	59			L1	10	42
HPV18		9	59			L1	10	310
HPV18		11	24			L1	11	310 2
HPV18		9	84		HPV18		10 `	2
HPV18		9	96			L1 L1	8	493
HPV18		11	89		HPV18 HPV18		11	493
HPV18		11	94		HPV18		8	418
HPV18		9	54 99		HPV18		10	418
HPV18			72		HPV18		11	418
HPV18		9	72		HPV18		8	245
HPV18		10	72		HPV18		11	86
HPV18		9	6		HPV18		9	270
HPV18		9	65		HPV18		9	258
HPV18		9	63		HPV18		8	284
HPV18		11	63		HPV18	L1	9	284
HPV18		11	42		HPV18	L1	8	122
HPV18		9	40		HPV18	L1	10	122
HPV18		9	20		HPV18	L1	11	122
HPV18		10	37		HPV18	L1	9	520
HPV18		8	77		HPV18	L1	10	520
HPV18	E7	10	43		HPV18	L1	8	206
HPV18	E7	11	43		HPV18		8	305
HPV18	E7	11	48		HPV18	Ll	9	305
HPV18	E7	9	59		HPV18	L1	9	364
HPV18	E7	8	41		HPV18	L1	11	148 .
HPV18	E7	10	5		HPV18		8	330
HPV18	E7	10	62		HPV18		10	330
HPV18		11	74			Ll	10	203
HPV18		8	64		HPV18		11	203
HPV18		10	64			L1	10	257
HPV18		11	61			L1	11	202
HPV18		9	38			L1	8	498
HPV18		11	38			L1	10	498
HPV18		9	50		HPV18		8	317
HPV18		10	50			L1	11	309
HPV18		11	18		HPV18 HPV18	L1	9	144
HPV18	E7	8	7		UPATS	n.r	0	39

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

HPV18	L1	8	530	HP	V18	L1	9	316
HPV18		9	530	HP	V18	L1	9	367
HPV18		10	530	HP'	V18	L1	10	367
HPV18	L1	8	368	HP.	V18	L1		220
HPV18	L1	9	368	HP	V18	L1	8	174
HPV18	L1.	8	517		V18		11	174
HPV18	L1	8	271		V18		11	8.
HPV18	L1	11	482		V18		9	14
HPV18	L1	9	221		V18		10	14
HPV18	L1	9	244		V18		8	103
HPV18	L1	8	259		V18		10	103
HPV18	L1	9	304		V18		9	178
HPV18		10	304		V18		8	445
HPV18		9	329		V18		10	445
HPV18		11	329		V18		9	104
HPV18		10	116		V18		8	531
HPV18		9	117		V18		9 11	531
HPV18		8	145		V18			269
HPV18		11	535		V18 V18		10	328
HPV18		8	177				9	36
HPV18		10	177		V18 V18		10	36
HPV18		11	342		V18		8	496
HPV18		8	118		V18		10	496
HPV18		10	175		V18		9	224
HPV18		8	38		V18		8	558
HPV18		10	13		V18		10	558
HPV18		11	13		V18		11	558
HPV18		9	380		V18		9	344
HPV18 HPV18		11	41		V18		11	293
HPV18		8	285		V18		8	414
HPV18		11	285		V18		10	414
HPV18		9	58		V18		10	57
HPV18		9	94		V18		10	282
HPV18		11	219	HP	V18	L1	11	282
HPV18		10	9	HP	V18	L1	9	173
HPV18		10	443	HP	V18	L1	8	28
HPV18		11	360	HP	V18	L1	11	28
HPV18		9	492	HP	V18	L1	10	26
HPV18		8	500	HP	V18	L1	8	16
HPV18		10	143	HP	V18	L1	10	16
HPV18	L1	8	421	HP	V18	L1	11	20
HPV18	L1	9	529		V18		8	550
HPV18	L1	10	529		V18		11	550
HPV18	L1	11	529		V18		8	540
HPV18	L1	9	516		V18		9	472
HPV18	L1	8	507		V18		10	472
HPV18		10	507		V18		10	412
HPV18	L1	8	232		V18		9	121
HPV18	L1	9	186		V18		11	121
HPV18	L1	10	505		V18		10	243
HPV18		8	125		V18		10	378
HPV18		11	125		V18		10	315
HPV18		8	187		V18		10	366
HPV18		9	283		V18		11	366 287
HPV18		10	283		V18		9	410
HPV18		10	519		V18		9	410
HPV18		11	519		V18		8	205
HPV18		8	521		V18		9	205
HPV18	L1	9	521	HP	ATR	-1	,	200

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

			11211 1111 1120			
HPV18	L1	9	102	HPV18 L1	8	373
UDVIIO	T.1	11	102	HPV18 L1	8	509
HPV18	L1	11	547	HPV18 L1	9	417
UDV18	T.1	8	6	HPV18 L1	11	417
HPV18 HPV18 HPV18	L1	9	112	HPV18 L1	11	110
HPV18	L1	9	135	HPV18 L1	10	303
HPV18	T-1	8	561	HPV18 L1	11	303
HPV18	T-1	8	81	HPV18 L1	8	18
HPV18		10	548	HPV18 L1	9	73
			551	HPV18 L1	9	295
HPV18		11	551	HPV18 L1	10	35
HDV18	T-1	9	127	HPV18 L1 HPV18 L1	11	35
HPV18	T-1	8	363	HPV18 L1	11	184
HDV18		10	363	HPV18 L1	8	425
HPV18 HPV18	T-1	8	179	HPV18 L1	8	4
		Ω	288	HPV18 L1 HPV18 L1 HPV18 L1	9	4
HPV18	L1	10	93	HPV18 L1	10	4
LIDVI 9	T.1	A	31	HPV18 L1	9	88
HDV18	T-1	9	150	HPV18 L1	10	88
WDV18	T-1	11	518	HPV18 L2	8	222
HPV18 HPV18 HPV18 HPV18	T.1	8	306	HPV18 L2 HPV18 L2 HPV18 L2	10	222
UDV18	T.1	8	198	HPV18 L2	10	286
HPV18	T.1	9	555	HPV18 L2	8	237
HPV18		11	555	HDV18 T.2	9	423
HPV18		11	100	HPV18 L2	8	12
HPV18		10	408	HPV18 L2	11	12
HPV18		8	485	HPV18 L2 HPV18 L2 HPV18 L2	11	341
HPV18		11	78	HPV18 L2	9	275
HPV18	T.1	9	446	HPV18 L2	10	275
HPV18		11	442	HPV18 L2	11	322
HPV18	T-1	9	444	HPV18 L2	11	354
HPV18			444	HPV18 L2	8	344
HPV18		11	327	HPV18 L2	9	273
HPV18	T.1	9	362	HPV18 L2	11	273
HPV18		11	362	HPV18 L2	11	109
HPV18		11	92	HPV18 L2 HPV18 L2 HPV18 L2 HPV18 L2	9	260
HPV18		10	149	HPV18 L2	9	343
HPV18		8	474	HPV18 L2	8	36
HPV18	T-1	9	197	HDV18 1.2	8	443
			554	HPV18 L2 HPV18 L2 HPV18 L2	11	443
HPV18	L1 L1	10	554	HPV18 L2	11	241
TERTE A	* *	8	473	HPV18 L2	8	276
HPV18 HPV18	L1	9	473	HPV18 L2	9	276
HPV18	L1	8	553	HPV18 L2	11	306
		9	553	HPV18 L2	10	181
HPV18	L1	11	553	HPV18 L2	8	314
HPV18		8	105	HPV18 L2	11	58
HPV18	L1	9	331	HPV18 L2	8	429
HPV18	L1	11	71	HPV18 L2	10	62
HPV18	Ll	10	79	HPV18 L2	10	25
HPV18		11	133	HPV18 L2	8	64
HPV18		9	176	HPV18 L2	9	60
HPV18		11	176	HPV18 L2	10	432
HPV18		10	126	HPV18 L2	11	432
HPV18		8	89	HPV18 L2	8	183
HPV18		9	89	HPV18 L2	10	183
HPV18		10	361	HPV18 L2	9	310
HPV18		10	161	HPV18 L2	11	310
HPV18		8	230	HPV18 L2	11	292
HPV18		10	230	HPV18 L2	11	431

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

HPV18	L2	8	313	HPV18 L2	9	211
HPV18	L2	9	313	HPV18 L2	10	211
HPV18	L2	8	428	HPV18 L2	10	110
HPV18	L2	9	428	HPV18 L2	8	393
HPV18	L2	10	59	HPV18 L2	8	212
HPV18		10	323	HPV18 L2	9	212
HPV18		10	210	HPV18 L2	8 -	424
HPV18		11	210	HPV18 L2	11	424
HPV18		10	34	HPV18 L2	9	365
HPV18		10	299	HPV18 L2	10	365
HPV18		10	242	HPV18 L2	10	235
HPV18		9	287	HPV18 L2	10	13
HPV18		10	391	HPV18 L2	9	111
HPV18		8	277	HPV18 L2	8	420
		10	355	HPV18 L2	9	26
HPV18		8	1	HPV18 L2	8	15
HPV18			1	HPV18 L2	8	61
HPV18		9		HPV18 L2	11	61
HPV18		10	1 -	HPV18 L2	9	69
HPV18		11	1	HPV18 L2	8	377
HPV18		10	79	HPV18 L2	8	367
HPV18		11	285 .			288
HPV18		10	422	HPV18 L2	8 11	288
HPV18		8	357	HPV18 L2		
HPV18		10	272	HPV18 L2	9	392
HPV18	L2	8	325	HPV18 L2	8	261
HPV18		11	209	HPV18 L2	8	366
HPV18	L2	11	390	HPV18 L2	9	366
HPV18	L2	8	439	HPV18 L2	10	293
HPV18	L2	9	439	HPV18 L2	9	217
HPV18	L2	10	439	HPV18 L2	11	217
HPV18	L2	11	439	HPV18 L2	9	80
HPV18	L2	9	419	HPV18 L2	9	221
HPV18	L2	9	376	HPV18 L2	11	221
HPV18	L2	8	185	HPV18 L2	9	236
HPV18		10	216	HPV18 L2	10	259
HPV18	L2	11	258	HPV18 L2	11	180
HPV18		9	312	HPV18 L2	9	182
HPV18		10	312	HPV18 L2	11	182
HPV18		8	11	HPV18 L2	8	2
HPV18		9	11	HPV18 L2	9	2
HPV18		8	295	HPV18 L2	10	2
HPV18		8	291	HPV18 L2	11	417
HPV18		11	298	HPV18 L2	11	234
HPV18		10	281	HPV18 L2	9	14
HPV18		11	281	HPV18 L2	8	81
HPV18		9	308	HPV18 L2	8	112
HPV18		11	308	HPV18 L2	8	442
HPV18		10	364	HPV18 L2	9	442
HPV18		11	364	HPV18 L2	8	427
HPV18		10	68	HPV18 L2	9	427
HPV18		8	220	HPV18 L2	10	427
		10	220	HPV18 L2	11	436
HPV18 HPV18		8	274	HPV18 L2	11	374
		-	274	HPV31 E1	8	296
HPV18		10		HPV31 E1	8	185
HPV18		11	274	HPV31 E1	11	185
HPV18		11	24	HPV31 E1	10	371
HPV18		9	63	HPV31 E1	9	550
HPV18		8	309	HPV31 E1	11	550
HPV18		10	309	HPV31 E1	9	111
HPV18	L2	11	78	HLAST PT	,	111

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

			HLA-ATI Moul Fe	Judes		
HPV31	E1	11	68	HPV31 E1	9	115
HPV31		11	439	HPV31 E1	10	115
HPV31		10	186	HPV31 E1	8	64
HPV31	E1	8	504	HPV31 E1	8	315
HPV31	E1	8	81	HPV31 E1	9	574
HPV31	E1	9	81	HPV31 E1	11	335
HPV31	E1	11	370	HPV31 E1	8	592
HPV31	El	10	263	HPV31 E1	8	50
HPV31	E1	11	410	HPV31 E1	8	443
HPV31		8	385	HPV31 E1	9	372
HPV31	E1	9	385	HPV31 E1	9	473
HPV31		10	385	HPV31 E1	10	436
HPV31		10	113	HPV31 E1	11	593 566
HPV31		11	113	HPV31 E1	11	
HPV31		9	477	HPV31 E1	9	433 457
HPV31		11	477	HPV31 E1 HPV31 E1	9 10	476
HPV31		8	284	HPV31 E1	8	612
HPV31		10	284	HPV31 E1	8	417
HPV31		8	155	HPV31 E1	11	417
HPV31		11	155	HPV31 E1	9	230
HPV31		9 11	100	HPV31 E1	9	305
HPV31 HPV31		8	620	HPV31 E1	9	252
		8	503	HPV31 E1	11	252
HPV31 HPV31		9	503	HPV31 E1	9	522
HPV31		8	384	HPV31 E1	10	522
HPV31		9	384	HPV31 E1	11	522
HPV31		10	384	HPV31 E1	10	578
HPV31		11	384	HPV31 E1	9	157
HPV31		9	502	HPV31 E1	9	11
HPV31		10	502	HPV31 E1	8	386
HPV31		8	553	HPV31 E1	9	386
HPV31	E1	10	553	HPV31 E1	8	225
HPV31		8	351	HPV31 E1	11	446
HPV31	E1	9	351	HPV31 E1	9	196
HPV31	E1	9	49	HPV31 E1	11	222
HPV31	E1	9	611	HPV31 E1	9	78
HPV31	E1	10	521	HPV31 E1	10	78
HPV31	E1	11	521	HPV31 E1	11	78
HPV31	E1	8	96	HPV31 E1	8	71
HPV31		8	421	HPV31 E1	11	487
HPV31		10	336	HPV31 E1	8 10	456 456
HPV31		11	364	HPV31 E1 HPV31 E1	11	162
HPV31		8	352	HPV31 E1	8	112
HPV31		9	366	HPV31 E1	11	112
HPV31		11	528	HPV31 E1	8	478
HPV31		10	348	HPV31 E1	10	478
HPV31		11 10	348 62	HPV31 E1	11	453
HPV31 HPV31		8	80	HPV31 E1	11	174
HPV31		9	80	HPV31 E1	8	548
HPV31		10	80	HPV31 E1	11	548
HPV31		10	432	HPV31 E1	11	471
HPV31		9	416	HPV31 E1	9	479
HPV31		10	229	HPV31 E1	9	268
HPV31		10	10	HPV31 E1	9	544
HPV31		10	201	HPV31 E1	10	381
HPV31		8	583	HPV31 E1	11	381
HPV31		11	609	HPV31 E1	9	184
HPV31		8	115	HPV31 E1	10	110

			HLA-AII Motif Pe	ptides		
HPV31	E1	11	262	HPV31 E1	10	253
HPV31		9	619	HPV31 E1	10	549
HPV31		8	383	HPV31 E1	9	283
HPV31		9	383	HPV31 E1	11	283
HPV31		10	383	HPV31 E1	10	610
HPV31		11	383	HPV31 E1	11	347
HPV31		9	552	HPV31 E1	9	182
HPV31		11	552	HPV31 E1	11	182
HPV31		11	380	HPV31 E1	11	577
HPV31		9	441	HPV31 E1	10	156
HPV31		10	441	HPV31 E1	9	547
HPV31		10	291	HPV31 E1	8	601
HPV31		8	265	HPV31 E1	8	116
HPV31		9	587	HPV31 E1	9	116
HPV31		10	590	HPV31 E1	8	117
HPV31		10	374	HPV31 E1	8	376
HPV31		10	232	HPV31 E1	9	507
HPV31		9	412	HPV31 E1	11	507
HPV31	E1	10	501	HPV31 E1	10	573
HPV31	E1	11	501	HPV31 E1	11	93
HPV31	E1	11	520	HPV31 E1	8	569
HPV31	E1	9	125	HPV31 E1	10	170
HPV31	E1	10	69	HPV31 E1	8	524
HPV31	E1	8	442	HPV31 E1	9	524
HPV31	E1	9	442	HPV31 E1	8	580
HPV31	E1	8	188	HPV31 E1	11	580
HPV31	E1	10	454	HPV31 E1	11	475
HPV31		8	286	HPV31 E1	9	399
HPV31		9	202	HPV31 E1	11	399
HPV31		10	543	HPV31 E1	9	176 420
HPV31		11	542	HPV31 E1	8	420
HPV31		8	234	HPV31 E1 HPV31 E1	8	260
HPV31		10	234	HPV31 E1	10	267
HPV31		10	256	HPV31 E1	10	124
HPV31		9	600	HPV31 E1	10	599
HPV31		9	437 153	HPV31 E1	8	172
HPV31 HPV31		10 10	94	HPV31 E1	8	293
HPV31		9	337	HPV31 E1	10	293
HPV31		8	258	HPV31 E1	11	293
HPV31		10	258	HPV31 E1	11	303
HPV31		10	388	HPV31 E1	9	595
HPV31		11	388	HPV31 E1	8	438
HPV31		8	350	HPV31 E1	9	154
HPV31		9	350	HPV31 E1	10	99
HPV31		10	350	HPV31 E1	11	414
HPV31		8	402	HPV31 E1	8	158
HPV31	E1	11	402	HPV31 E1	9	95
HPV31	E1	11	500	HPV31 E1	11	585
HPV31	E1	9	187	HPV31 E1	10	365
HPV31	E1	9	285	HPV31 E1	9	591
HPV31		8	255	HPV31 E1	10	472
HPV31	E1	11	255	HPV31 E1	11	435
HPV31		9	257	HPV31 E1	9	401
HPV31		11	257	HPV31 E1	8	367
HPV31		8	400	HPV31 E1	10	181
HPV31		10	400	HPV31 E1	10	546 375
HPV31		8	306	HPV31 E1	9 11	98
HPV31		11	47	HPV31 E1 HPV31 E1	9.	294
HPV31	E1	8	253	ULANT DT	J.	234

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

HPV31	E1	10	294	HPV31	E2	10	307
HPV31	E1	11	281	HPV31	E2	11	145
HPV31	El	8	295	HPV31	E2	8	40
HPV31	El	9	295	HPV31		9	301
HPV31	E1	11	617	HPV31		10	301
HPV31	E1	10	567	HPV31		11	301
HPV31	E1	8	12	HPV31	E2	8	351
HPV31		10	304	HPV31	E2	9	122
HPV31		9	224	HPV31	E2	10 .	122
HPV31		8	269	HPV31		8	22
HPV31		9	233	HPV31		11	22 124
HPV31		11	233	HPV31 HPV31	E2 E2	9	174
HPV31		11	152 387	HPV31		10	174
HPV31		8		HPV31		9	39
HPV31		11	387 282	HPV31	E2	10	149
HPV31 HPV31		11	180	HPV31	E2	11	149
HPV31		8	545	HPV31	E2	11	234
HPV31		11	545	HPV31		10	204
HPV31		11	505		E2	9	48
HPV31		10	48		E2	10	20
HPV31		8	101	HPV31	E2	8	80
HPV31		10	101	HPV31	E2	9	80
HPV31		8	177	HPV31	E2	9	118
HPV31		9	349	HPV31	E2	10	121
HPV31		10	349	HPV31	E2	11	121
HPV31	E1	11	349	HPV31		8	171
HPV31	E1	9	254	HPV31		9	168
HPV31	E1	8	413	HPV31		10	168
HPV31	E1	8	434	HPV31	E2	11	168
HPV31		8	197	HPV31	E2	8	108
HPV31		8	525	HPV31	E2	10	300
HPV31		10	223	HPV31		11	300 123
HPV31		10	17	HPV31 HPV31		9	123
HPV31		10	251	HPV31		9	156
HPV31		10	319 405	HPV31	E2	9	179
HPV31 HPV31		9	489	HPV31		8	231
HPV31		10	313	HPV31		10	235
HPV31		10	195	HPV31		11	235
HPV31		8	103	HPV31		9	29
HPV31		8	19	HPV31		10	35
HPV31		9	277	HPV31	E2	11	35
HPV31		8	278	HPV31	E2	10	297
HPV31		9	229	HPV31	E2	10	126
HPV31	E2	10	229	HPV31		8	30
HPV31		8	61	HPV31		10	15
HPV31	E2	8	302	HPV31		11	15
HPV31	E2	9	302	HPV31	E2	8	304
HPV31		10	302	HPV31	E2	11	304
HPV31		10	217	HPV31	E2	11	275
HPV31		9	291	HPV31	E2	9	205 45
HPV31		9	239	HPV31	E2 E2	9	306
HPV31		10	228	HPV31	E2 E2	10	306
HPV31		11	228	HPV31	E2	11	306
HPV31		8	27	HPV31	E2	8	299
HPV31		9	27 27	HPV31	E2	11	299
		11	307	HPV31	E2	10	155
HPV31 HPV31		9	307	HPV31		11	14
HPV31	E-2	,	30,		-	-	

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

HPV31	E2	9	336	H	2V31	E2	10	288
HPV31	E2	9	26	H	2V31	E2	8	206
HPV31	E2	10	26	H	2V31	E2	11	242
HPV31	E2	8	230	H	2V31	E2	11	324
HPV31	E2	9	230	H	PV31	E2	11	216
HPV31	E2	11	42	H	PV31	E2	8	104
HPV31		11	8	H	PV31	E2	9 .	104
HPV31		8	312	H	PV31	E2	10	104
HPV31		11	4	- H	PV31	E2	11	227
HPV31		9	103	H	PV31	E2	8	329
HPV31		10	103	H	PV31	E2	9	107
HPV31		11	103	H	PV31	E2	8	180
HPV31		9	342	H	PV31	E2 .	8	81
HPV31		8	49	H	PV31	E2	10	341
HPV31	E2	10	78	H	PV31	E2	8	128
HPV31		11	78	H	PV31	E2	11	128
HPV31		11	77	H	PV31	E2	10	93
HPV31		8	337	H	PV31	E2	8	292
HPV31		9	153	H	PV31	E2	8	240
HPV31		9	21	H	PV31	E2	11	116
HPV31		8	170	H	PV31	E2	8	362
HPV31		9	170	H	PV31	E2	10	146
HPV31		8	303	H	PV31	E2	9	10
HPV31	E2	9	303	H	PV31	E2	10	10
HPV31		9	218		PV31		8	152
HPV31		10	254	н	PV31	E2	10	152
HPV31		9	127	н	PV31	E2	8	169
HPV31		8	219	н	PV31	E2	9	169
HPV31		9	361	H	PV31	E2	10	169
HPV31		10	9	н	PV31	E2	11	287
HPV31		11	9	H	PV31	E2	11	340
HPV31		9	60	н	PV31	E2	9	147
HPV31		8	290	H	PV31	E2	9	58
HPV31		10	290	H	PV31	E2	11	58
HPV31		10	360	H	PV31	E2	8	328
HPV31		8	106	H	PV31	E2	9	328
HPV31		10	106	H	PV31	E2	11	92
HPV31		8	12	H	PV31	E2	10	167
HPV31		11	120	H	PV31	E2	11	167
HPV31		11	317	H	PV31	E2	10	178
HPV31		8	151	H	PV31	E2	10	102
HPV31		9	151	H	PV31	E2	11	102
HPV31		11	151	H	PV31	E2	8	131
HPV31		10	57	H	PV31	E2	9	159
HPV31		8	238		PV31		11	53
HPV31		10	238	H	PV31	E5	10	59
HPV31	E2	9	350	H	PV31	E5	8	61
HPV31	E2	8	25	H	PV31	E5	11	20
HPV31	E2	10	25		PV31		9	60
HPV31	E2	11	25		PV31		10	66
HPV31	E2	8	37		PV31		11	48
HPV31		9	37		PV31	E5	8	23
HPV31		11	37		PV31		9	22
HPV31		8	7		PV31	E5	8	32
HPV31		9	311	H	PV31	E5	8	70
HPV31		8	253	H	PV31	E5	8	56
HPV31		11	253		PV31	E5	9	31
HPV31		10	247		PV31	E5	11	58
HPV31		11	247		PV31	E5	10	54
HPV31		10	276	H	PV31	E5	11	65

				HEA-ATT Modifies	Julius		
HPV31	E5	8	51		HPV31 E6	8	124
HPV31		10	21		HPV31 E6	10	68
HPV31		9	50		HPV31 E6	8	27
HPV31		8	68		HPV31 E6	11	17
HPV31		10	68		HPV31 E6	8	16
HPV31		9	46		HPV31 E6	9	82
HPV31		10	46		HPV31 E6	11	105
HPV31		10	18		HPV31 E6	8	48
HPV31		9	136		HPV31 E6	9	133
HPV31		8	63		HPV31 E6	10	133
HPV31		10	63		HPV31 E6	10	51
HPV31		10	56		HPV31 E6	8	87
HPV31		11	44		HPV31 E6	11	92
HPV31		11	98		HPV31 E6	9	86
HPV31		9	57		HPV31 E6	9	62
HPV31		10	75		HPV31 E6	11	62
HPV31		8	20		HPV31 E6	8	73
HPV31		8	25		HPV31 E6	9	73
HPV31		10	25		HPV31 E6	10	132
HPV31		10	14		HPV31 E6	11	132
HPV31		10	45		HPV31 E6	10	23
HPV31		11	45		HPV31 E6	11	84
HPV31		8	47		HPV31 E6	8	70
HPV31		9	47		HPV31 E6	10	70
HPV31		8	95		HPV31 E6	11	70
HPV31		10	85		HPV31 E6	10	81
HPV31		8	61		HPV31 E7	11	42
HPV31		10	61		HPV31 E7	9	58
HPV31		9	60		HPV31 E7	10	68
HPV31		11	60		HPV31 E7	10	14
HPV31		9	118		HPV31 E7	8	18
HPV31		10	126		HPV31 E7	8	4
HPV31		8	137		HPV31 E7	10	57
HPV31		8	128		HPV31 E7	11	87
HPV31		9	52		HPV31 E7	10	88
		8	65		HPV31 E7	9	89
HPV31 HPV31		9	94		HPV31 E7	9	54
HPV31		8	3		HPV31 E7	11	67
HPV31		9	3		HPV31 E7	11	13
HPV31		11	3		HPV31 E7	10	53
HPV31		8	72		HPV31 E7	9	44
HPV31		9	72		HPV31 E7	8	70
HPV31		10	72		HPV31 E7	10	2
HPV31		8	110		HPV31 E7	11	56
HPV31		9	110		HPV31 E7	8	90
HPV31		8	119		HPV31 E7	8	55
HPV31		9	100		HPV31 E7	11	52
HPV31		10	99		HPV31 L1	11	347
HPV31		9	15		HPV31 L1	9	102
HPV31		11	50		HPV31 L1	8	386
HPV31		8	1		HPV31 L1	10	458
HPV31		10	1		HPV31 L1	11	458
HPV31		11	ī		HPV31 L1	9	137
HPV31		9	127		HPV31 L1	11	37
HPV31		9	5		HPV31 L1	8	473
HPV31		9	109		HPV31 L1	10	473
HPV31		10	109		HPV31 L1	10	348
HPV31		8	135		HPV31 L1	11	426
HPV31		10	135		HPV31 L1	11	208
HPV31		11	55		HPV31 L1	8	350
WEA2T	20						

HPV31	L1	8	491	HPV31		11	443
HPV31	L1	9	491	HPV31	L1	10	126
HPV31	L1	10	491	HPV31		11	126
HPV31	L1	11	491	HPV31		10	83
HPV31	L1	8	285	HPV31		8	468
HPV31	L1	10	226	HPV31			468
HPV31		8	103	HPV31			468
HPV31	L1	9	304	HPV31		11	381
HPV31		8	185	HPV31		8	357
HPV31		8	128	HPV31		10	357
HPV31		9	128	HPV31		11	357
HPV31		9 .	210	HPV31		8	431 65
HPV31		8	224	HPV31		8	65
HPV31		9	224	HPV31		11	20
HPV31		9	459	HPV31		8 11	20
HPV31		10	459	HPV31 HPV31		9	223
HPV31		10	372	HPV31		10	223
HPV31		10	56	HPV31		8	460
HPV31		10	143	HPV31		9	460
HPV31		11	143 129	HPV31		10	330
HPV31		8	245	HPV31		10	160
HPV31		9	245	HPV31		11	465
HPV31		11	88	HPV31		8	114
HPV31 HPV31		10	353	HPV31		11	159
HPV31		8	146	HPV31		9	470
HPV31		8	270	HPV31		11	470
HPV31		10	270	HPV31		8	42
HPV31		9	127	HPV31		9	42
HPV31		10	127	HPV31		8	384
HPV31		11	371	HPV31	L1	10	384
HPV31		9	84	HPV31	L1	8	43
HPV31		8	469	HPV31	L1 .	10	209
HPV31		10	469	HPV31	L1	9	256
HPV31		9	308	HPV31	L1	11	300
HPV31		8	211	HPV31	L1	8	360
HPV31	L1	8	257	HPV31		10	32
HPV31	L1	11	421	HPV31		9	227
HPV31	L1	9	331	HPV31		11	227
HPV31	L1	9	161	HPV31		8	496
HPV31	L1	9	184	HPV31		9	496
HPV31	L1	9	244	HPV31		11	233
HPV31		10	244	HPV31		10	183
HPV31		8	85	HPV31		8	165 222
HPV31		8	138	HPV31		10 11	222
HPV31		10	117	HPV31		9	113
HPV31		8	68	HPV31 HPV31		10	489
HPV31		10	68	HPV31		11	489
HPV31		10	38	HPV31		9	411
HPV31		8	413	HPV31		10	411
HPV31		11	282	HPV31		11	17
HPV31		9	349 229	HPV31		9	472
HPV31		9		HPV31		11	472
HPV31		8	225 225	HPV31		8	374
HPV31		11	307	HPV31		11	306
HPV31		10 9	118	HPV31		8	156
HPV31 HPV31		10	427	HPV31		11	329
HPV31		10	382	HPV31		10	255
HPV31		11	61	HPV31		10	154
HEAPT	пŢ	TT	U.			-	

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

			11211 1111 111	ioni i epinoes			
HPV31	L1	10	476	HPV31	L1	11	267
HPV31	Ll	11	476	HPV31		11	44
HPV31	L1	9	41	HPV31		11	10
HPV31	L1	10	41	HPV31		11	73
HPV31	L1	9	75	HPV3 I		8	446
HPV31	L1 .	9	385	HPV31		10	446
HPV31	L1	11	457	HPV31		10	268
HPV31	L1	9	39	HPV31		10	45
HPV31	L1	11	39	HPV31		11	116
HPV31		9	490	HPV3		10	66
HPV31		10	490	HPV31		10	18
HPV31		11	490	HPV31		9	22
HPV31		8	303	HPV31		8	28 28
HPV31		10	303	HPV31		9	301
HPV31		11	55	HPV3		10	422
HPV31		11	352	HPV31			332
HPV31		9	90	HPV31		8 10	62
HPV31		8	119	HPV31		11	62
HPV31		9	67	HPV3 I		10	21
HPV31		11	67	HPV31		10	101
HPV31		8	412	HPV31		8	313
HPV31		9	412	HPV31		10	136
HPV31		8	228	HPV31		8	243
HPV31		10	228	HPV31		10	243
HPV31		9	51	HPV31		11	243
HPV31		10	51	HPV31		9	235
HPV31		11	2	HPV31		9	12
HPV31		8	359	HPV31		10	250
HPV31		9	359 358	HPV31		11	250
HPV31		10	358	HPV31		10	50
HPV31		10	283	HPV31		11	50
HPV31 HPV31		8	23	HPV31		9	445
HPV31		8	492	HPV31		11	445
HPV31		9	492	HPV31		8	27
HPV31		10	492	HPV31	L1	9	27
HPV31		9	271	HPV31		10	27
HPV31		9	284	HPV3		11	25
HPV31		9	428	HPV31	L2	11	143
HPV31		11	428	HPV3	L2	10	281
HPV31		11	24	HPV31	L2	11	281
HPV31		11	142	HPV3	L2	10	286
HPV31		8	355	HPV3	L2	11	286
HPV31		10	355	HPV3	L2	11	13
HPV31		8	246	HPV3	L2	8	311
HPV31		9	383	HPV3:	L2	9	311
HPV31		11	383	HPV3	L2	10	311
HPV31	L1	11	31	HPV3	L2	11	311
HPV31	L1	9	302	HPV3		9	15
HPV31	L1	11	302	HPV3		11	376
HPV31	L1	10	89	HPV3		9	275
HPV31	L1	9	423	HPV3		10	275
HPV31	L1	9	354	HPV3		10	360
HPV31	L1	11	354	HPV3		8	438
HPV31	L1	8	494	HPV3		9	438
HPV31	L1	10	494	HPV3		8	435
HPV31	L1	11	494	HPV3		11	435
HPV31	Ll	8	493	HPV3		10	116
HPV31		9	4 93	HPV3		8	31
HPV31	L1	11	493	HPV3	L L2	8	146

HPV31	L2	10	259	HPV31 L2	11	274
HPV31	L2	10	253	HPV31 L2	8	212
HPV31	L2	8	276	HPV31 L2	10	210
HPV31	L2	9	276	HPV31 L2	10	29
HPV31		11	237	HPV31 L2	8	443
HPV31		10	404	HPV31 L2	9	443
HPV31		9	361	HPV31 L2	10	443
HPV31		8	433	HPV31 L2	11	443
HPV31		10	433	HPV31 L2	8	235
HPV31		8	118	HPV31 L2	9	167
		8	314	HPV31 L2	10	243
HPV31 HPV31		9	310	HPV31 L2	9	378
		10	310	HPV31 L2	8	12
HPV31			310	HPV31 L2	9	298
HPV31		11		HPV31 L2	11	298
HPV31		9	437	HPV31 L2	8	291
HPV31		10	437	HPV31 L2	9	308
HPV31		10	436	HPV31 L2	11	308
HPV31		11	436		8	2
HPV31		11	59	HPV31 L2		
HPV31		11	221	HPV31 L2	10	2
HPV31		9	300	HPV31 L2	11	2
HPV31	L2	9	61	HPV31 L2	8	5
HPV31	L2	10	63	HPV31 L2	10	69
HPV31	L2	10	26	HPV31 L2	11	9
HPV31	L2	8	65	HPV31 L2	11	306
HPV31	L2	11	213	HPV31 L2	9	239
HPV31	L2	10	38	HPV31 L2	10	14
HPV31	L2	11	38	HPV31 L2	9	30
HPV31		8	41	HPV31:L2	8	309
HPV31		11	280	HPV31 L2	10	309
HPV31		10	233	HPV31 L2	11	309
HPV31		11	403	HPV31 L2	9	405
HPV31		9	432	HPV31 L2	8	62
HPV31		11	432	HPV31 L2	11	62
HPV31		8	313	HPV31 L2	9	64
HPV31		9	313	HPV31 L2	10	431
HPV31		10	60	HPV31 L2	9	260
HPV31		10	144	HPV31 L2	8	181
		11	205	HPV31 L2	9	180
HPV31			245	HPV31 L2	8	179
HPV31		8	277	HPV31 L2	10	179
HPV31		8		HPV31 L2	9	207
HPV31		9	145 299	HPV31 L2	10	207
HPV31		8		HPV31 L2	8	346
HPV31		10	299	HPV31 L2	11	346
HPV31		9	244	HPV31 L2	8	208
HPV31		11	176	HPV31 L2	9	208
HPV31		10	177	HPV31 L2	8	379
HPV31		9	348			
HPV31		10	238	HPV31 L2	11	80 27
HPV31	L2	9	178	HPV31 L2	9	
HPV31	L2	11	178	HPV31 L2	11	359
HPV31	L2	9	287	HPV31 L2	9	70
HPV31	L2	10	287	HPV31 L2	8	40
HPV31	L2	8	447	HPV31 L2	9	40
HPV31		11	447	HPV31 L2	8	312
HPV31		8	349	HPV31 L2	9	312
HPV31		11	292	HPV31 L2	10	312
HPV31		11	285	HPV31 L2	10	347
HPV31		9	217	HPV31 L2	8	288
HPV31		10	274	HPV31 L2	9	288
nrvsi	22					

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

				illi i i i i i i i i i i i i i i i i i	laco			
HPV31	L2	11	288	1	HPV33	E1	9	364
HPV31		10	206	1	HPV33	E1	10	515
HPV31		11	206	1	HPV33	E1	10	534
HPV31		9	345	1	HPV33	E1	11	534
HPV31		9	39		HPV33		8	614
HPV31		10	39		HPV33	E1	11	614
HPV31		10	344		HPV33	E1	9	78
HPV31		11	343		HPV33	E1	10	78
HPV31		8	362		HPV33		11	78
HPV31		9	254		HPV33		10	349
HPV31		10	293		HPV33		8	365
HPV31		10	81		HPV33		11	377
HPV31		9	434		HPV33		8	566
HPV31		11	115		HPV33		10	566
HPV31		9	117		HPV33		11	541
HPV31		11	232		HPV33		9	516
HPV31		8	255		HPV33		11	99
HPV31		9	82		HPV33		8	117
		11	430		HPV33		11	76
HPV31		10	440		HPV33		10	445
HPV31 HPV31		11	440		HPV33		11	445
			446		HPV33		8	537
HPV31		9	446		HPV33		9	537
HPV31		9	223		HPV33		10	361
HPV31		11	296		HPV33		11 .	361
HPV31			96		HPV33		10	214
HPV33		8	383		HPV33		11	622
HPV33		11	104		HPV33		9	600
HPV33		11			HPV33		8	242
HPV33		11 8	452 448		HPV33		10	242
HPV33		11	448		HPV33		10	295
HPV33			384		HPV33		8	19
HPV33		10			HPV33		9	19
HPV33		9	635		HPV33		9	587
HPV33		9	563		HPV33		11	348
HPV33		11	563 596		HPV33		8	605
HPV33					HPV33		10	479
HPV33		8	198 198		HPV33		10	449
HPV33		11			HPV33		8	456
HPV33		10	105		HPV33		9	385
HPV33		8	81 398		HPV33		9	212
HPV33		9	398		HPV33		9	446
HPV33			398		HPV33		10	446
HPV33		10	469		HPV33		8	451
HPV33 HPV33		8	469		HPV33		10	489
HPV33		10 8	297		HPV33		8	625
		10	297		HPV33		9	265
HPV33		8	633		HPV33		11	265
HPV33		11	633		HPV33		8	399
HPV33		10	276		HPV33		9	399
HPV33					HPV33		9	209
HPV33		9	226		HPV33		11	235
HPV33		9	490		HPV33		9	480
HPV33		11			HPV33		9	535
HPV33		8	397		HPV33		10	535
HPV33		9	397		HPV33		11	535
HPV33		10	397		HPV33		11	430
HPV33		11	397		HPV33		8	564
HPV33		10	77		HPV33		10	564
HPV33		11	77		HPV33		9	327
HPV33	E1	8	364		115 433		-	

WO 01/41799 PCT/US00/33549

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

			IILA-	ATT Motil reptices			
HPV33	E1	11	500	HPV33	E1	10	615
HPV33		9	624	HPV33		8	247
HPV33		9	256	HPV33	E1	10	247
HPV33		10	573	HPV3 3	E1	8	271
HPV33		11	192	HPV33		10	271
HPV33		9	468	HPV33		9	270
		11	468	HPV33		11	270
HPV33			514	HPV33		10	269
HPV33		11		HPV33		8	79
HPV33		9	125 333	HPV33		9	79
HPV33		8	415	HPV33		10	79
HPV33				HPV33		9	350
HPV33		11	415	HPV33		9	362
HPV33		8	266	HPV33		10	362
HPV33		10	266	HPV33		11	362
HPV33		9	267			9	215
HPV33		8	268	HPV33 HPV33		10	401
HPV33		11	268				401
HPV33		9	200	HPV33		11	
HPV33		8	400	HPV33		11	466
HPV33		11	400	HPV33		10	413
HPV33		9	112	HPV33		8	481
HPV33		10	112	HPV33		9	298
HPV33	E1	11	112	HPV33		10	562
HPV33	E1	9	492	HPV33		8	80
HPV33	El	8	210	HPV33		9	80
HPV33	E1	11	210	HPV33		11	598
HPV33	E1	8	538	HPV33		10	199
HPV33	E1	11	187	HPV33		11	57
HPV33	E1	10	236	HPV33		9	379
HPV33	E1	9	520	HPV33		8	389
HPV33	E1	11	520	HPV33			195
HPV33	E1	10	394	HPV33		9	195
HPV33	E1	11	394	HPV33		11	195
HPV33	E1	9	197	HPV33		9	560
HPV33	E1	9	632	HPV33		9	189
HPV33	E1	8	396	HPV33	E1	8	471
HPV33	E1	9	396	HPV33		8	107
HPV33	E1	10	396	HPV33		10	107
HPV33	E1	11	396	HPV33		10	586
HPV33	E1	8	455	HPV33	E1	10	519
HPV33	E1	9	455	HPV33	E1	8	434
HPV33	E1	11	488	HPV33		8	238
HPV33	E1	10	124	HPV33		11	593
HPV33	E1	11	3 9 3	HPV33		8	60
HPV33	E1	10	612	HPV33	E1	10	326
HPV33	E1	10	304	HPV33	E1	10	94
HPV33	E1.	11	412	HPV33	E1	9 .	308
HPV33	E1	8	114	HPV33	E1	11	275
HPV33	E1	9	114	HPV33	E1	8	273
HPV33	E1	10	114	HPV33	E1	10	264
HPV33		11	114	HPV33	E1	8	575
HPV33		8	278	HPV33	E1	8	306
HPV33		10	603	HPV33	E1	11	306
HPV33		10	387	HPV33	E1	8	109
HPV33		9	425	HPV33	E1	9	95
HPV33		10	245	HPV33		10	634
HPV33		11	533	HPV33		10	225
HPV33		9	613	HPV33		8	493
HPV33		9	450	HPV33		9	604
HPV33		10	467	HPV33		10	211
HEV33		10					

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
HPV33	E1	9	414	HPV	33	E2	10	78
HPV33	E1	10	111	HPV			9	258
HPV33	E1	11	111	HPV			10	10
HPV33	E1	10	58	HPV			9	245
HPV33	E1	9	243	HPV			8	40
HPV33	E1	8	380	HPV			9	288
HPV33	E1	10	378	HPV			10	288
HPV33	E1	9	388	HPV			10	269
HPV33	E1	9	194	HPV			10	145
HPV33		10	194	HPV			9	211
HPV33	E1	10	559	HPV			8	25
HPV33		10	188	HPV			10	25
HPV33		10	193	HPV			10	122
HPV33		11	193	HPV			10	217
HPV33		11	239	HPV			11	217
HPV33		8	447	HPV			8	
HPV33		9	447	HPV			9	143 232
HPV33		8	309	HPV			11	39
HPV33		9	296	HPV			9	
HPV33		11	296	HPV			10	173 142
HPV33		8	363	HPV				74
HPV33		9	363	HPV			11	298
HPV33		10	363	HPV			11 9	282
HPV33		9	565	HPV				282
HPV33		11	565	HPV HPV			10 11	282
HPV33		8	227	HPV			8	80
HPV33		11	630	HPV			11	115
HPV33		10	183	HPV			9	100
HPV33		8	561	HPV			10	244
HPV33		11	561	HPV			10	156
HPV33		8	426	HPV			10	278
HPV33		11	224	HPV			9	161
HPV33		11	110	HPV			10	161
HPV33		11 8	558 328	HPV			11	155
HPV33		10	240	HPV			9	15
HPV33		9	101	HPV			11	4
HPV33		8	299	HPV			8	287
HPV33		8	491	HPV			10	287
HPV33		10	491	HPV			11	287
HPV33		8	190	HPV			8	280
HPV33		9	246	HPV			11	280
HPV33		11	246	HPV			10	14
HPV33		11	182	HPV	33	E2	11	34
HPV33		8	517	HPV	33	E2	10	23
HPV33		10	100	HPV	33	E2	8	180
HPV33		10	17	HPV	33	E2	8	151
HPV33	E1	11	17	HPV	33	E2	9	151
HPV33		10	332	HPV	33	E2	11	151
HPV33		8	418	HPV	33	E2	8	165
HPV33	E1	9	502	HPV	33	E2	9	103
HPV33		9	522	HPV			10	103
HPV33		9	595	HPV			8	16
HPV33		11	478	HPV	33	E2	11	243
HPV33		10	208	HPV			10	35
HPV33		11	254	HPV			8	77
HPV33		10	210	HPV			11	77
HPV33		8	246	HPV			10	129
HPV33		11	246	HPV			8	49
HPV33	E2	8	249	HPV	33	E2	8.	147

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

			nLA	-A11 Mour reputes			
HPV33	E2	11	9	HPV3	3 E2	9	118
HPV33		8	162	HPV3	3 E2	10	116
HPV33		9	162	HPV3	3 E2	11	116
HPV33	E2	11	162	HPV3	3 E2	8	273
HPV33	E2	9	123	HPV3	3 E2	11	268
HPV33		11	216	HPV3	3 E2	8	152
HPV33	E2	8	284	HPV3	3 E2	10	152
HPV33		9	284	HPV3	3 E2	11	148
HPV33	E2	11	284	HPV3	3 E2	9 .	117
HPV33	E2	9	272	HPV3	3 E2	10	117
HPV33	E2	9	248	HPV3	3 E2	9	58
HPV33	E2	9	60	HPV3	3 E2	11	58
HPV33		8	27	HPV3	3 E2	10	102
HPV33	E2	11	27	HPV3	3 E2	11	102
HPV33	E2	8	222	HPV3	3 E2	9	309
HPV33	E2	9	113	HPV3	3 E2	11	121
HPV33		9	29	HPV3	3 E2	8	170
HPV33	E2	9	76	HPV3	3 E2	9	170
HPV33	E2	8	332	HPV3	3 E2	11	170
HPV33	E2	9	48	HPV3	3 E2	11	167
HPV33	E2	10	57	HPV3		8	154
HPV33	E2	9	292	HPV3	3 E2	9	159
HPV33	E2	8	7	HPV3	3 E2	11	159
HPV33	E2	8	37	HPV3		10	178
HPV33	E2	11	37	HPV3		9	300
HPV33	E2	9	256	HPV3		10	44
HPV33	E2	11	256	HPV3		8	131
HPV33	E2	10	5	HPV3		8	63
HPV33	E2	11	98	HPV3		8	51
HPV33	E2	8	285	HPV3		9	50
HPV33	E2	10	285	HPV3		9	12
HPV33		8	61	HPV3		10	44
HPV33	E2	8	283	HPV3		10	49
HPV33		9	283	HPV3		11	10
HPV33		10	283	HPV3		11	48
HPV33		8	271	HPV3		8	13
HPV33		10	271	HPV3		10	11
HPV33		8	301	HPV3		8	22 38
HPV33		9	270	HPV3		11 9	62
HPV33		11	270	HPV3			
HPV33		11	304	HPV3		10 9	61 21
HPV33		10	305	HPV3		8	46
HPV33		11	209	HPV3		8	60
HPV33		9	45	HPV3		11	60
HPV33		11	254	HPV3		8	41
HPV33		8 10	257 257	HPV3		11	43
HPV33				HPV3		9	40
HPV33		8	144	HPV3		10	58
HPV33		11 9	144 24	HPV3		8	137
HPV33 HPV33		11	24	HPV3		9	137
HPV33		9	234	HPV3		8	138
HPV33		10	149	HPV3		8	48
HPV33		11	149	HPV3		9	46
HPV33		11	149	HPV3		10	46
HPV33		9	146	HPV3		9	133
HPV33		8	259	HPV3		11	133
HPV33		8	310	HPV3		8	136
HPV33		10	233	HPV3		9	136
HPV33		8	118	. HbA3		10	136
115 423		•		222.10			

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

				IILA-AII Mouting	Judes			
HPV33	E6	11	66		HPV33	E6	9	135
HPV33	E6	10	30		HPV33	E6	10	135
HPV33	E6	11	44		HPV33	E6	11	135
HPV33	E6	11	14		HPV33	E6	8	124
HPV33	E6	10	4		HPV33	E6	9	68
HPV33	E6	8	32		HPV33	E6	10	68
HPV33	E6	9	56		HPV33	E6	11	68
HPV33	E6	11	98		HPV33	E6	8	87
HPV33	E6	8	27		HPV33	E6	8	119
HPV33	E6	9	27		HPV33	E6	10	132
HPV33	E6	8	47		HPV33	E6	10	84
HPV33		9	47		HPV33	E6	11	84
HPV33	E6	10	45		HPV33		10	50
HPV33	E6	11	45		HPV33	E7	10	57
HPV33	E6	9	60		HPV33	E7	10	68
HPV33	E6	8	69		HPV33	E7	11	42
HPV33		9	69		HPV33	E7	10	14
HPV33	E6	10	69		HPV33	E7	11	30
HPV33		11	69		HPV33	E7	8	59
HPV33	E6	8	61		HPV33	E7	11	67
HPV33	E6	8	57		HPV33	E7	11	13
HPV33	E6	9	85		HPV33	E7	8	70
HPV33	E6	10	85		HPV33	E7	11	6
HPV33	E6	11	24		HPV33	E7	9	44
		10	126		HPV33	E7	10	44
HPV33 HPV33	E6 E6	9	118		HPV33	E7	8	2
		11	62		HPV33	E7	10	2
HPV33 HPV33	E6	11	105		HPV33	E7	9	32
		10	99		HPV33	E7	10	31
HPV33	E6 E6	9	73		HPV33	E7	11	49
HPV33	E6	8	128		HPV33	E7	11	56
HPV33	E6	8	72		HPV33	E7	10	7
HPV33	E6	10	72		HPV33	E7	9	69
HPV33	E6	9	64		HPV33	Li	9	102
HPV33	E6	8	65		HPV33	Li	10	456
HPV33	E6	8	110		HPV33	Li	11	456
HPV33	E6	9	110		HPV33		11	142
HPV33	E6	10	15		HPV33	L1	8	471
HPV33	E6	9	100		HPV33	Li	10	471
HPV33	E6	11	121		HPV33	L1	11	471
HPV33	E6	8	70			L1	11	37
HPV33	E6	9	70		HPV33	L1	11	424
HPV33	E6	10	70		HPV33	L1	8	411
HPV33	E6	8	1		HPV33	L1	10	44
HPV33	E6	10	1		HPV33	L1	9	270
HPV33	E6	10	25		HPV33	L1	10	225
HPV33	E6	11	25		HPV33	L1	11	207
HPV33		9	127		HPV33	L1	10	345
HPV33	E6	8	86		HPV33	L1	11	345
HPV33	E6	9	86		HPV33		8	103
HPV33	E6	10	59		HPV33	L1	8	128
HPV33	E6	8	109		HPV33	L1	9	128
HPV33	E6	9	109		HPV33		9	209
HPV33		10	109		HPV33		8	223
HPV33	E6	8	95		HPV33		9	223
HPV33	E6	8	36		HPV33		9	457
HPV33	E6	8	17		HPV33	L1	10	457
HPV33	E6	11	29		HPV33		10	370
HPV33		8	3		HPV33		10	143
	E6	11	3 .		HPV33		11	143
TEADO	20		-					

PCT/US00/33549

HPV33	L1	8	244	HPV33	L1	8	20
HPV33	L1	9	244	HPV33		11	20
HPV33	L1	10	351	HPV33		11	43
HPV33		8	129	HPV33		11	344
HPV33	L1	10	202	HPV33		8	458
HPV33		11	88	HPV33		9	458
HPV33		8	269	HPV33		10	306
HPV33		10	269	HPV33		10	160
HPV33		8	146	HPV33		10	267
HPV33		8	357	HPV33		8	114
HPV33		9	357	HPV33		8	42
HPV33		9	303	HPV33		11	159
HPV33		9	127	HPV33		9	468
HPV33		10	127	HPV33		11	468
HPV33		11	248	HPV33		11	61
HPV33		9	84	HPV33		8	382 382
HPV33		8	467	HPV33 HPV33		10	62
HPV33		10	467	HPV33		10 11	62
HPV33		10	249	HPV33		10	208
HPV33		11	249			9	255
HPV33		9	307	HPV33 HPV33		11	299
HPV33		10 11	50 50	HPV33		9	57
HPV33 HPV33		8	256	HPV33		8	358
				HPV33		11	232
HPV33 HPV33		11 9	419 330	HPV33		9	137
		9	161	HPV33		10	221
HPV33 HPV33		9	243	HPV33		11	221
		10	243	HPV33		9	113
HPV33 HPV33		8	204	HPV33		9	409
HPV33		8	85	HPV33		10	409
HPV33		10	117	HPV33		8	165
HPV33		9	472	HPV33		11	55
HPV33		10	472	HPV33		10	484
HPV33		8	68	HPV33		11	484
HPV33		10	68	HPV33		11	17
HPV33		10	38	HPV33		9	470
HPV33		9	226	HPV33		11	470
HPV33		11	226	HPV33		8	372
HPV33		8	224	HPV33		8	156
HPV33		11	224	HPV33		11	305
HPV33		9	222	HPV33	L1	10	254
HPV33		10	222	HPV33	L1	10	154
HPV33		9	118	HPV33	L1	11	328
HPV33		10	425	HPV33	L1	8	347
HPV33	L1	8	474	HPV33	L1	9	347
HPV33	L1	10	126	HPV33	L1	8	481
HPV33	L1	11	126	HPV33	L1	9	41
HPV33	L1	10	83	HPV33	L1	8	488
HPV33	L1	9	466	HPV33	L1	9	488
HPV33	L1	11	466	HPV33	L1	11	488
HPV33	L1	11	478	HPV33	L1	9	75
HPV33	L1	8	355	HPV33	L1_	11	455
HPV33	L1	10	355	HPV33	L1	8	491
HPV33	L1	11	355	HPV33	L1	9	491
HPV33	L1	8	53	HPV33		8	410
HPV33	L1	8	429	HPV33	L1	9	410
HPV33	L1	8	65	HPV33	L1	11	350
HPV33	L1	11	65	HPV33		9	90
HPV33	L1	11	379	HPV33	L1	8	119

				•		
HPV33	L1	9	67	HPV33 L1	10	101
HPV33	Ll	11	67	HPV33 L1	8	312
HPV33	Ll	9	51	HPV33 L1	11	369
HPV33	Ll	10	51	HPV33 L1	11	49
HPV33	L1	10	32	HPV33 L1	10	242
HPV33	L1	8	245	HPV33 L1	11	242
HPV33	Ll	9	490	HPV33 L1	8.	362
HPV33	Ll	10	490	HPV33 L1	9	234
HPV33	L1	9	39	HPV33 L1	9	12
HPV33	L1	11	39	HPV33 L1	9	443
HPV33	L1	8	227	HPV33 L1	11	443
HPV33	L1	10	227	HPV33 L1	8	27
HPV33	Ll	8	23	HPV33 L1	9	27
HPV33	L1	8	486	HPV33 L1	10	27
HPV33	L1	9	486	HPV33 L2	9	81
HPV33	L1	10	486	HPV33 L2	8	367
HPV33	L1	11	486	HPV33 L2	9	438
HPV33	L1	9	352	HPV33 L2	8	241
HPV33	L1	11	352	HPV33 L2	8	82
HPV33		11	2	HPV33 L2	10	291
HPV33	L1	9	383	HPV33 L2	10	286
HPV33		9	228	HPV33 L2	11	286
HPV33		9	426	HPV33 L2	11	12
HPV33	L1	11	426	HPV33 L2	9	308
HPV33	L1	11	24	HPV33 L2	9	14
HPV33		8	444	HPV33 L2	9	280
HPV33		10	444	HPV33 L2	10	280
HPV33		9	203	HPV33 L2	8	439
HPV33		11	266	HPV33 L2	8	436
HPV33		9	381	HPV33 L2	11	436
HPV33		11	381	HPV33 L2	10	327
HPV33		10	56	HPV33 L2	9	371 371
HPV33		9	301	HPV33 L2	11	
HPV33		11	301	HPV33 L2	11	369 364
HPV33		10	89	HPV33 L2 HPV33 L2	11	263
HPV33		11	31	HPV33 L2 HPV33 L2	8 11	36
HPV33		9	421	HPV33 L2	10	149
HPV33		8	489	HPV33 L2 HPV33 L2	11	260
HPV33		10	489	HPV33 L2	8	447
HPV33		11	489	HPV33 L2	9	447
HPV33		9 10	485 485	HPV33 L2	8	281
HPV33			485	HPV33 L2	9	281
HPV33		11	10	HPV33 L2	11	242
HPV33		11	201	HPV33 L2	11	301
HPV33		11	73	HPV33 L2	11	183
HPV33 HPV33		10	329	HPV33 L2	8	163
HPV33		9	45	HPV33 L2	11	440
HPV33		11	116	HPV33 L2	10	437
HPV33		10	66	HPV33 L2	11	58
HPV33		10	18	HPV33 L2	11	226
HPV33		8	28	HPV33 L2	8	64
HPV33		9	28	HPV33 L2	10	62
HPV33		9	22	HPV33 L2	11	218
HPV33		10	380	HPV33 L2	10	37
HPV33		8	348	HPV33 L2	11	37
HPV33		10	300	HPV33 L2	10	25
HPV33		10	420	HPV33 L2	9	60
HPV33		8	331	HPV33 L2	8	349
HPV33			21	HPV33 L2	10	379
		-				

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

HPV33	L2	8	374	HPV33		10	184
HPV33	L2	8	336	HPV33	L2	9	212
HPV33	L2	11	297	HPV33		10	354
HPV33	L2	8	40	HPV33		9	38
HPV33	L2	11	285	HPV33		10	38
HPV33	L2	8	318	HPV33	L2	8	213
HPV33	L2	10	59 .	HPV33	L2	10	80
HPV33		8	448	HPV33	L2	9	26
HPV33	L2	11	448	HPV33	L2	9	162
HPV33		9	358	HPV33	L2	8	61
HPV33		9	292	HPV33	L2	11	61
HPV33		11	433	HPV33	L2	11	24
HPV33		10	307	HPV33	L2	8	39
HPV33		11	311	HPV33	L2	9	39
HPV33		10	334	HPV33	L2	8	309
HPV33		8	282	HPV33	L2	9	244
HPV33		9	328	HPV33	L2	8	293
HPV33		10	243	HPV33	L2	11	293
HPV33		8	359	HPV33	L2	10	211
HPV33		8	372	HPV33	L2	11	353
HPV33		10	372	HPV33		10	298
HPV33		8	240	HPV33		9	222
HPV33		9	240	HPV33		9	435
		8	290	HPV33		10	370
HPV33 HPV33		11	290	HPV33		10	238
		9	172	HPV33		11	238
HPV33		10	279	HPV33		8	304
HPV33		11	279	HPV33		10	304
HPV33		8	217	HPV33		10	441
HPV33		10	215	HPV33		11	441
HPV33			333	HPV33		11	210
HPV33		11	347	HPV33		10	434
HPV33		10 11	339	HPV33		11	237
HPV33				HPV33		9	366
HPV33		8	444	HPV33		8	446
HPV33		9		HPV33		9	446
HPV33		10	444	HPV33		10	446
HPV33		11	444	HPV33		8	356
HPV33		11	79 161	HPV33		11	356
HPV33		10	186	HPV33		9	228
HPV33		8		HPV33		8	381
HPV33		8	221	HPV45		11	383
HPV33		10	221 326	HPV45		8	198
HPV33		11		HPV45		11	198
HPV33		8	317	HPV45		10	384
HPV33		9	317 11	HPV45		11	384
HPV33		8		HPV45		11	490
HPV33		10	455 300	HPV45		11	532
HPV33		8		HPV45		11	452
HPV33		9	313	HPV45		9	270
HPV33		11	313	HPV45		11	270
HPV33		9	303	HPV45		10	199
HPV33		11	303	HPV45		8	512
HPV33		10	13	HPV45		8	517
HPV33		8	314	HPV45		8	399
HPV33		10	314			9	399
HPV33		11	314	HPV45		8	398
HPV33		9	63	HPV45		9	398
HPV33		10	357			10	398
HPV33		8	151	HPV45		9	604
HPV33	L2	9	150	HPV45	- ET	9	004

HPV45	E1	10	276	HPV45		9	535
HPV45	E1	8	297	HPV45	E1	10	535
HPV45	E1	10	297	HPV45	E1	11	535
HPV45	E1	10	378	HPV45	E1	10	591
HPV45	E1	11	423	HPV45	E1	11	459
HPV45		8	634	HPV45	E1	9	443
HPV45		9	78 .	HPV45	E1	9	265
HPV45		10	78	HPV45	E1	10	265
HPV45		11	78	HPV45	E1	11	265
HPV45		9	.516	HPV45	E1	11	235
HPV45		8	397	HPV45	E1	8	181
HPV45		9	397	HPV45	E1	11	500
HPV45		10 .	397	HPV45	E1	8	256
HPV45		11	397	HPV45	E1	10	519
HPV45		11	377	HPV45	E1	8	426
HPV45		10	515	HPV45	E1	8	561
HPV45		9	534	HPV45	E1	11	561
HPV45		10	534	HPV45	E1	10	491
HPV45	E1	11	534	HPV45	E1	8	268
HPV45		10	214	HPV45	E1	11	268
HPV45		9	173	HPV45	E1	11	555
HPV45		10	566	HPV45	E1	11	466
HPV45		11	623	HPV45	E1	8	447
HPV45	E1	8	328	HPV45		9	492
HPV45		10	445	HPV45	E1	8	538
HPV45		8	455	HPV45	E1	8	116
		9	455	HPV45	E1	9	116
HPV45		8	242	HPV45	E1	11	116
HPV45		9	625	HPV45	E1	9	197
HPV45		8	596	HPV45	E1	10	603
HPV45		8	115	HPV45	E1	11	275
HPV45		9	115	HPV45	E1	9	633
HPV45		10	115	HPV45	E1	8	396
HPV45		11	186	HPV45	El	9	396
HPV45		8	189	HPV45	E1	10	396
HPV45		9	189	HPV45	E1	11	396
HPV45		8	365	HPV45	E1	11	565
HPV45		11	573	HPV45	E1	8	285
		8	64	HPV45	E1	9	425
HPV45		10	295	HPV45	E1	10	304
		10	74	HPV45	E1	8	278
HPV45		9	587	HPV45	E1	9	600
HPV45		8	605	HPV45	E1	8	387
HPV45		9	18	HPV45	E1	10	387
HPV45		10	18	HPV45	E1	10	476
HPV45		9	446	HPV45	E1 '	10	245
		8	456	HPV45	E1	10	510
HPV45		9	385	HPV45	E1	10	269
HPV45		10	385	HPV45		8	201
HPV45		10	449	HPV45	E1	11	514
HPV45			212	HPV45	E1	10	533
HPV45		9		HPV45	E1	11	533
HPV45		11	579	HPV45	E1	9	129
HPV45		8	130	HPV45		8	299
HPV45		8	19	HPV45	E1	8	247
HPV45		9	19	HPV45	E1	10	247
HPV45		9	327	HPV45	E1	8	267
HPV45		11	430	HPV45	E1	9	267
HPV45		8	626	HPV45	E1	11	84
HPV45		9	209	HPV45		8	190
HPV45	E1	8	535	APV45	- L		190

			HLA-ATI Mont Pe	pudes		
HPV45	E1	8	271	HPV45 E1	11	306
HPV45		10	271	HPV45 E1	9	608
HPV45		10	556	HPV45 E1	9	575
HPV45		10	4.67	HPV45 E1	10	172
HPV45		9	118	HPV45 E1	11	448
HPV45	E1	10	118	HPV45 E1	10	211
HPV45	E1	11	118	HPV45 El	8 .	493
HPV45	E1	8	210	HPV45 E1	10	326
HPV45	E1	11 .	210	HPV45 E1	8	120
HPV45	E1	10	103	HPV45 E1	9	120
HPV45	E1	11	362	HPV45 E1	8	117
HPV45	E1	9	557	HPV45 E1	10	117
HPV45	E1	9	215	HPV45 E1	11	117
HPV45	E1	10	401	HPV45 E1	8	380
HPV45	E1	11	401	HPV45 E1	9	388
HPV45	E1	9	200	HPV45 E1	10	559
HPV45		9	298	HPV45 E1	11	171
HPV45		8	413	HPV45 E1	9	307 307
HPV45		9	413	HPV45 E1	10 8	307
HPV45		10	413	HPV45 E1	9	308
HPV45		8	415	HPV45 E1	9	104
HPV45		11	415	HPV45 E1 HPV45 E1	9	296
HPV45		9	154	HPV45 E1	11	296
HPV45		8	174	HPV45 E1	9	520
HPV45		8	389 77	HPV45 E1	11	520
HPV45		10 11	77	HPV45 E1	10	363
HPV45		11	598	HPV45 E1	8	213
HPV45 HPV45		11	590	HPV45 E1		213
HPV45		9	560	HPV45 E1	11	631
HPV45		8	414	HPV45 E1	10	580
HPV45		9	414	HPV45 E1	9	246
HPV45		8	119	HPV45 E1	11	246
HPV45		9	119	HPV45 E1	10	153
HPV45		10	119	HPV45 E1	8	558
HPV45			379	HPV45 E1	11	558
HPV45		11	152	HPV45 E1	11	239
HPV45		9	563	HPV45 E1	11	282
HPV45	E1	8	471	HPV45 E1	8	309
HPV45	E1	10	586	HPV45 E1	10	240
HPV45	E1	8	537	HPV45 E1	10	283
HPV45	E1	9	537	HPV45 E1	9	511
HPV45	E1	8	434	HPV45 E1	11	178
HPV45	E1	8	238	HPV45 E1	8	105
HPV45	E1	8	593	HPV45 E1	8	81
HPV45	E1	11	593	HPV45 E1	8	266
HPV45		10	442	HPV45 E1	9	266 266
HPV45		11	102	HPV45 E1	10	400
HPV45		9	412	HPV45 E1	8 11	400
HPV45		10	412	HPV45 E1	10	236
HPV45		11	412	HPV45 E1 HPV45 E1	11	325
HPV45		8	76	HPV45 E1	8	576
HPV45		11	76	HPV45 E1	10	17
HPV45		8	80	HPV45 E1	11	17
HPV45		9	80	HPV45 E1	10	264
HPV45		8	451	HPV45 E1	11	264
HPV45		10	128 112	HPV45 E1	8	418
HPV45		11	306	HPV45 E1	10	332
HPV45		10	306	HPV45 E1	9	502
HPV45	EI	10	300		-	

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

				TILA-ATT Mour rep	riidos			
HPV45	E1	9	522		HPV45	E2	10	295
HPV45		10	254		HPV45	E2	8	124
HPV45	E1	8	478		HPV45	E2	8	293
HPV45	E1	10	208		HPV45	E2	10	21
HPV45		8	469		HPV45		8	48
HPV45	E1	10	469		HPV45	E2	9	68
HPV45	E1	10	394		HPV45		10	68
HPV45		11	394		HPV45		8	70
HPV45		10	156		HPV45		8	36
HPV45	E2	11	156		HPV45	E2	9	146
HPV45		9	157		HPV45		10	77
HPV45	E2	10	157		HPV45		8	304
HPV45	E2	9	78		HPV45		9	304
HPV45	E2	9	47			E2	10	304
HPV45		9	84		HPV45		8	168
HPV45	E2	10	84		HPV45		9	30
HPV45	E2	9	16		HPV45		8	297
HPV45	E2	10	16		HPV45		11	297
HPV45		9	234		HPV45	E2	9	118 86
HPV45		10	216		HPV45		8 11	20
HPV45		10	115		HPV45		8	300
HPV45		8	254		HPV45		9	300
HPV45		10	254		HPV45		10	300
HPV45		8	305		HPV45	E2 E2	10	331
HPV45		9	305		HPV45	E2	8	154
HPV45		11	134		HPV45		9	232
HPV45		10	286		HPV45		11	232
HPV45		8	274		HPV45		11	121
HPV45		9	274 274		HPV45		9	273
HPV45		10	274		HPV45	E2	10	273
HPV45		11	158		HPV45	E2	11	273
HPV45 HPV45		9	158		HPV45		9	22
HPV45		11	158		HPV45		11	49
HPV45		11	211		HPV45		10	272
HPV45		11	169		HPV45		11	272
HPV45		10	128		HPV45		11	14
HPV45		8	31		HPV45	E2	11	10
HPV45		11	28		HPV45	E2	8	256
HPV45		9	171		HPV45	E2	11	336
HPV45		10	212		HPV45	E2	10	83
HPV45		9	45		HPV45		11	83
HPV45	E2	11	45		HPV45		10	135
HPV45		11	127		HPV45	E2	11	135
HPV45	E2	10	50		HPV45	E2	8	46
HPV45	E2	10	298		HPV45		10	46
HPV45	E2	11	298		HPV45		8	69 69
HPV45	E2	10	170		HPV45	E2	9	
HPV45	E2	8	119		HPV45		8	301
HPV45	E2	9	255		HPV45		9	301 301
HPV45	E2	9	129		HPV45		11	
HPV45		10	186		HPV45	E2	9 11	187 33
HPV45		8	288		HPV45		9	357
HPV45		10	288				9	109
HPV45		8	225		HPV45	E2 E2	10	109
HPV45		8	55		HPV45		9	332
HPV45		9	261		HPV45		9	289
HPV45		8	242		HPV45		9	292
HPV45		9	242		HPV45		8	67
HPV45	E2	11	242		HE V43			

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

HPV45	E2	10	67	HPV45	E2	11	64
HPV45	E2	11	67	HPV45	E2	8	138
HPV45	E2	11	271	HPV45	E2 '	10	152
HPV45	E2	10	356	HPV45	E2	10	108
HPV45	E2	10	112	HPV45	E2	11	108
HPV45	E2	8	114	HPV45	E2	11	185
HPV45	E2	11	114	HPV45	E2	9	166
HPV45	E2	8	253	HPV45	E2	10	166
HPV45	E2	9	253	HPV45	E2	10	145
HPV45	E2	11	253	HPV45	E2	9	317
HPV45	E2	8	18	HPV45	E2	10	175
HPV45	E2	8	177	HPV45	E2	11	175
HPV45	E2	9	177	HPV45	E2	8	137
HPV45	E2	9	35	HPV45	E2	9	137
HPV45	E2	8	218	HPV45	E6	10	63
HPV45	E2	11	222	HPV45	E6	9	64
HPV45	E2	11	82	HPV45	E6	11	64 31
HPV45	E2	9	244	HPV45	E6	11	48
HPV45	E2	10	4	HPV45	E6	9	48
HPV45	E2	10	63	HPV45	E6	10 9	37
HPV45	E2	11	43	HPV45	E6	9	
HPV45	E2	8	309	HPV45	E6		141
HPV45	E2	9	309	HPV45	E6	11	141
HPV45	E2	8	13	HPV45	E6	8	142
HPV45	E2	10	15	HPV45	E6	10	142
HPV45	E2	11	15	HPV45	E6	11	59
HPV45	E2	11	215	HPV45	E6 E6	9	59
HPV45	E2	9	287	HPV45	E6	9	68
HPV45	E2	11	287 -	HPV45 HPV45	E6	9	138
HPV45	E2	8	302	HPV45	E6	10	32
HPV45	E2	10	302	HPV45	E6	9	58
HPV45	E2	11	302	HPV45	E6	10	58
HPV45	E2	8	188	HPV45	E6	8	5
HPV45	E2	9	275 275	HPV45	E6	9	5
HPV45	E2	10	275	HPV45	E6	10	70
HPV45	E2		321	HPV45	E6	11	70
HPV45	E2 E2	11	276	HPV45	E6	8	27
	E2 E2	9	276	HPV45	E6	10	27
HPV45 HPV45	E2	10	322	HPV45	E6	10	77
HPV45	E2	8	235	HPV45	E6	8	97
HPV45	E2	8	358	HPV45	E6	11	97
HPV45	E2	11	155	HPV45	E6	8	43
HPV45	E2	9	51	HPV45	E6	10	47
HPV45	E2	8	233	HPV45	E6	11	47
HPV45	E2	10	233	HPV45	E6	9	4
HPV45	E2	8	333	HPV45	E6	10	4
HPV45	E2	8	277	HPV45	E6	10	53
HPV45	E2	8	290	HPV45	E6	9	120
HPV45	E2	11	290	HPV45	E6	8	128
HPV45	E2	8	172	HPV45	E6	8	60
HPV45	E2	10	122	HPV45	E6	8	69
HPV45	E2	9	213	HPV45	E6	11	69
HPV45	E2	10	337	HPV45	E6	9	54
HPV45	E2	11	285	HPV45	E6	10	36
HPV45	E2	8	214	HPV45	E6	8	67
HPV45	E2	8	159	HPV45	E6	10	67
HPV45	E2	10	159	HPV45	E6	8	50
HPV45	E2	9	338	HPV45	E6	8	92
HPV45		9	64	HPV45	E6	11	52

			HLA-AII	Motif Peptides			
HPV45	E6	9	102	HPV45	E7	8	61
HPV45		10	101	HPV45	E7	10	63
HPV45		8	112	HPV45	E7	9	21
HPV45		9	112	HPV45	E7	11	75
HPV45		11	112	HPV45	E7	9	39
HPV45		10	1	HPV45	E7	9	51
HPV45		8	100	HPV45	E7	10	51
HPV45		11	100	HPV45	E7	11	51
HPV45		10	83	HPV45	E7	11	49
HPV45		8	139	HPV45	E7	8	54
HPV45		11	139	HPV45	E7	10	5
HPV45		10	95	HPV45	E7	8	7
HPV45		9	114	HPV45	E7	10	76
HPV45		11	114	HPV45	E7	8	65
HPV45		8	111	HPV45	E7	9	45
HPV45		9	111	HPV45	E7	10	45
HPV45		10	111	HPV45	L1	9	517
HPV45		8	144	HPV45	L1	11	161
HPV45		9	144	HPV45	L1	9	128
HPV45		10	144	HPV45	L1	9	83
HPV45		11	144	HPV45	L1	8	191
	E6	10	137	HPV45	L1	11	28
HPV45		9	26	HPV45	L1	11	234
HPV45		11	26	HPV45	L1	9	523
HPV45		11	46	HPV45	L1	11	523
HPV45		11	107	HPV45	Ll	11	375
HPV45		10	57	HPV45	L1	8	518
HPV45		11	57	HPV45	L1	11	518
HPV45		8	3	HPV45	L1	10	162
HPV45		10	3	HPV45	L1	8	164
HPV45		11	3	HPV45	L1	8	88
HPV45		9	126	HPV45	L1	10	88
HPV45		10	126	HPV45	L1	11	88
HPV45		8	74	HPV45	L1	10	276
HPV45		10	41	HPV45	L1	11	276
HPV45		8	29	HPV45	L1	8	129
HPV45		11	24		L1	8	188
HPV45	E6	11	82	HPV45	Ll	11	188
HPV45	E6	9	84	HPV45	L1	8	211
HPV45	E6	10	140	HPV45	L1	11	51
HPV45	E6	11	89		L1	9	236
HPV45	E6	8	38		L1	9	224
HPV45	E6	11	94	HPV45		8	250
HPV45	E6	9	28		L1	9	250
HPV45	E6	11	62		L1	9	488
HPV45	E 6	8	34	HPV45		10	488
HPV45	E6	9	99	HPV45		8	172
HPV45	E6	8	72	HPV45	Ll	8	271
HPV45	E6	9	72	HPV45		9	271
HPV45	E6	10	72	HPV45		9	332
HPV45	E7	9	6	HPV45		11	114
HPV45		9	64	HPV45		11	461
HPV45	E7	11	43	HPV45		8	296
HPV45	E7	10	20	HPV45		10	296
HPV45		10	38	HPV45		10	169
HPV45	E7	8	78	HPV45		11	169
HPV45		10	44	HPV45	L1	10	223
HPV45	E7	11	44	HPV45	Ll	8	313
HPV45		8	47	HPV45		8	283
HPV45	E7	11	62	HPV45	ьl	11	275

HPV45	L1	9	110	HPV45 L1	8	140
HPV45	L1	8	24	HPV45 L1	11	140
HPV45	L1	8	498	HPV45 L1	8	68
HPV45		9	498	HPV45 L1	10	68
HPV45		10	498	HPV45 L1	9	144
HPV45	L1	8	336	HPV45 L1	8	413
HPV45		9	336	HPV45 L1	10	413
HPV45		8	485	HPV45 L1	9	69
HPV45		8	237	HPV45 L1	8	499
HPV45		11	450	HPV45 L1	9	499
HPV45		9	359	HPV45 L1 HPV45 L1	9 10	1 235
HPV45		10	82	HPV45 L1	10	294
HPV45		9	187	HPV45 L1	11	310
HPV45		9	210	HPV45 L1	8	49
HPV45		8	225 270	HPV45 L1	9	383
HPV45		9 10	270	HPV45 L1	10	383
HPV45		9	295	HPV45 L1	11	383
HPV45		11	295	HPV45 L1	10	516
HPV45		10	141	HPV45 L1	9	190
HPV45		8	111	HPV45 L1	8	526
HPV45		11	503	HPV45 L1	10	526
HPV45		8	143	HPV45 L1	11	526
HPV45		10	143	HPV45 L1	11	259
HPV45		8	84	HPV45 L1	10	209
HPV45		8	9	HPV45 L1	10	22
HPV45		8	348	HPV45 L1	10	248
HPV45		8	251	HPV45 L1	11	248
HPV45		11	251	HPV45 L1	9	139
HPV45		9	23	HPV45 L1	8	382
HPV45		9	59	HPV45 L1	10	382
HPV45		9	142	HPV45 L1	11	382
HPV45	L1	11	142	HPV45 L1	8	508
HPV45	L1	11	185	HPV45 L1	9	387
HPV45	L1	10	411	HPV45 L1	10	387
HPV45	L1	11	328	HPV45 L1	9	440
HPV45	L1	8	460	HPV45 L1	10	440
HPV45	L1	10	109	HPV45 L1	10	380
HPV45	L1	8	389	HPV45 L1	9	87
HPV45		9	497	HPV45 L1	11	87
HPV45	L1	10	4 97	HPV45 L1	8	468
HPV45		11	497	HPV45 L1	11	168
HPV45		9	484	HPV45 L1	10	346
HPV45		8	475	HPV45 L1	10	281
HPV45		10	475	HPV45 L1	10	334
HPV45		8	305	HPV45 L1	11	334
HPV45		9	152	HPV45 L1	11	357
HPV45		10	473	HPV45 L1	9	378 253
HPV45		8	91	HPV45 L1	9	452
HPV45		11	91	HPV45 L1	8	171
HPV45		8	153	HPV45 L1	9	171
HPV45		9	249	HPV45 L1 HPV45 L1	9	67
HPV45		10	249	HPV45 L1	11	67
HPV45		8	489	HPV45 L1	9	101
HPV45		9	489	HPV45 L1	8	529
HPV45		9	282	HPV45 L1	8	46
HPV45		9	335	HPV45 L1	11	46
HPV45		10	335 358	HPV45 L1	10	77
HPV45		10	186	HPV45 L1	9	93
HPV45	PΤ	10	100		-	

HPV45	Ll	10	487	HPV45		10	269
HPV45	Ll	11	487	HPV45		11	269
HPV45	Ll	8	331	HPV45		10	7
HPV45	L1	10	331	HPV45	L1	10	303
HPV45	L1	11	81	HPV45		9	38
HPV45	L1	8	145	HPV45	L1	9	261
HPV45	L1	8	254	HPV45	L1	11	150
HPV45		10	58	HPV45	L1	8	393
HPV45		8	272	HPV45	ы.	9	53
HPV45		11	486	HPV45	Ll	10	53
HPV45		11	65	HPV45	L2	10	286
HPV45		8	521	HPV45	L2	8	12
HPV45		9	521	HPV45	L2	11	12
HPV45		11	521	HPV45	L2	9	357
HPV45		10	115	HPV45	L2	10	357
HPV45		10	376	HPV45	L2	10	423
HPV45		10	519	HPV45	L2	9	14
HPV45		11	519	HPV45		9	303
HPV45		11	43	HPV45		11	340
HPV45		8	453	HPV45		9	275
HPV45		9	414	HPV45		10	275
			522	HPV45		9	273
HPV45		8 10	522	HPV45		11	273
HPV45				HPV45		8	343
HPV45		9	163	HPV45		8	36
HPV45		11	457	HPV45		8	276
HPV45		11	410	HPV45		9	276
HPV45		9	116	HPV45		11	306
HPV45		9	412			10	181
HPV45		11	412	HPV45			314
HPV45		9	330	HPV45		8 11	58
HPV45		11	330				430
HPV45		11	57	HPV45		8	64
HPV45		8	442			8	
HPV45		9	520	HPV45		10	62 25
HPV45		10	520	HPV45		10	
HPV45		10	462	HPV45		9	60
HPV45	L1	10	329	HPV45		8	183
HPV45	Ll	8	441	HPV45		10	183
HPV45	L1	9	441	HPV45		10	433
HPV45		8	70	HPV45		11	433
HPV45	L1	9	297	HPV45		11	292
HPV45	Ll	11	36	HPV45		11	432
HPV45	L1	8	102	HPV45		11	180
HPV45	L1	10	44	HPV45		8	313
HPV45	L1	11	99	HPV45		9	313
HPV45	Ll	11	293	HPV45		8	429
HPV45	L1	9	48	HPV45		9	429
HPV45	L1	10	92	HPV45		10	59
HPV45	L1	8	54	HPV45		10	210
HPV45	L1	9	54	HPV45		11	210
HPV45	L1	8	360	HPV45		8	366
HPV45	Ll	10	47	HPV45		10	34
HPV45	Ll	9	78	HPV45		10	299
HPV45		10	127	HPV45		9	287
HPV45		8	196	HPV45		11	375
HPV45		8	341	HPV45	L2	10	392
HPV45		8	477	HPV45		9	248
HPV45		8	385	HPV45	L2	8	277
HPV45		9	385	HPV45	L2	8	1
HPV45		11	385	HPV45	L2	9	1
-12 - 23							

HPV45	Ĺ2	10	1	HPV45 L2	9	424
HPV45	L2	11	1	HPV45 L2	9	26
HPV45	L2	11	422	HPV45 L2	8	15
HPV45	L2	9	342	HPV45 L2	10	402
HPV45	L2	10	79	HPV45 L2	8	61
HPV45	L2	11	285	HPV45 L2	11	61
HPV45	L2	10	356	HPV45 L2	9	69
HPV45	L2	11	356	HPV45 L2	8	363
HPV45	L2	8	404	HPV45 L2	10	363
HPV45	L2	10	272	HPV45 L2	11	363
HPV45	L2	11	209	HPV45 L2	8	304
HPV45	L2	9	214	HPV45 L2	10	376
HPV45	L2	11	391 -	HPV45 L2	8	421
HPV45	L2	8	378	HPV45 L2	10	341
HPV45	L2	10	361	HPV45 L2	9	393
HPV45	L2	9	420	HPV45 L2	11	418
HPV45	L2	8	185	HPV45 L2	8	359
HPV45	L2	10	216	HPV45 L2	8	425
HPV45	L2	9	312	HPV45 L2	11	426
HPV45	L2	10	312	HPV45 L2	10	293
HPV45	L2	8	11	HPV45 L2	9	217
HPV45	L2	9	11	HPV45 L2	11	217
HPV45	L2	10	302	HPV45 L2	9	80
HPV45		8	295	HPV45 L2	9	182
HPV45	L2	8	222	HPV45 L2	11	182
HPV45	L2	8	291	HPV45 L2	8	2
HPV45	L2	11	298	HPV45 L2	9	2
HPV45	L2	10	281	HPV45 L2	10	2
HPV45	L2	11	281	HPV45 L2	9	236
HPV45	L2	11	225	HPV45 L2	8	249
HPV45		9	308	HPV45 L2	8	81
HPV45	L2	11	308	HPV45 L2	8	444
HPV45	L2	10	68	HPV45 L2	11	444
HPV45	L2	8	220	HPV45 L2	9	428
HPV45	L2	10	220	HPV45 L2	10	428
HPV45	L2	10	235	HPV45 L2	8	437
HPV45	L2	10	13	HPV45 L2	11	437
HPV45	L2	8	394	HPV45 L2	9	227
HPV45	L2	8	274	HPV45 L2	11	401
HPV45	L2	10	274	HPV56 E2	9	177
HPV45	L2	11	274	HPV56 E2	10	177
HPV45	L2	8	309	HPV56 E2	10	21
HPV45	L2	10	309	HPV56 E2	8	178
HPV45	L2	9	63	HPV56 E2	9	178
HPV45		11	24	HPV56 E2	11	178
HPV45	L2	10	247	HPV56 E2	8	249
HPV45		11	78	HPV56 E2	9	249
HPV45	L2	11	246	HPV56 E2	10	249
HPV45	L2	8	288	HPV56 E2	8 .	32
HPV45	L2	11	288	HPV56 E2	8	4
HPV45	L2	9	211	HPV56 E2	8	71
HPV45		10	211	HPV56 E2	9	71
HPV45		9	362	HPV56 E2	11	71
HPV45		11	362	HPV56 E2	10	92
HPV45	L2	8	212	HPV56 E2	11	92
HPV45	L2	9	212	HPV56 E2	10	176
HPV45	L2	11	212	HPV56 E2	11	176
HPV45	L2	8	237	HPV56 E2	8	113
HPV45	L2	8	358	HPV56 E2	10	65
HPV45	L2	9	358	HPV56 E2	8 ·	215

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

				IILA-AII	Mon i c	ilides			
HPV56	E2	9	195			HPV56	E2	11	68
HPV56		8	140			HPV56		10	276
HPV56		9	140			HPV56		11	276
HPV56		8	213			HPV56		11	258
HPV56		10	213			HPV56		9	233
HPV56		8 .	117			HPV56		8	90
HPV56		9	193			HPV56		9	90
HPV56		11	193			HPV56		9	260
HPV56		8	43			HPV56		10	260
HPV56		9	43			HPV56		10	295
HPV56		8	191			HPV56		11	295
HPV56		11	191			HPV56		9	46
HPV56		10	199			HPV56		10	46
HPV56		8	23			HPV56		9	1
HPV56		10	288			HPV56		11	1
HPV56		9	154			HPV56		9	70
HPV56		10	154			HPV56		10	70
HPV56		10	128			HPV56		8	83
HPV56		8	61			HPV56		10	69
HPV56		11	64			HPV56		11	69
HPV56		8	194			HPV56		8	31
HPV56		10	194			HPV56		8	226
HPV56		10	121			HPV56		9	225
HPV56		11	294			HPV56		8	292
HPV56		8	261			HPV56		11	149
HPV56		9	261			HPV56		9	3
HPV56		9	122			HPV56		9	139
HPV56		9	231			HPV56		10	139
HPV56		11	231			HPV56		10	230
HPV56		9	99			HPV56		8	183
HPV56		10	99			HPV56	E2	8	244
HPV56		9	173			HPV56	E2	9	244
HPV56		10	173			HPV56		10	244
HPV56		9	66			HPV56		8	152
HPV56		8	94			HPV56	E2	11	152
HPV56		9	94			HPV56	E2	11	236
HPV56		11	94			HPV56	E2	10	301
HPV56		8	201			HPV56	E2	8	175
HPV56		10	201			HPV56	E2	11	175
HPV56		8	104			HPV56	E2	10	98
HPV56		10	59			HPV56	E2	11	98
HPV56		11	210			HPV56	E2	8	246
HPV56		8	239			HPV56	E2	11	246
HPV56	E2	10	239			HPV56	E2	11	188
HPV56	E2	8	130			HPV56	E2	9	291
HPV56	E2	8	297			HPV56	E2	8	222
HPV56	E2	9	297			HPV56	E2	10	220
HPV56	E2	11	20			HPV56	E2	9	212
HPV56	E2	9	283			HPV56		11 '	212
HPV56	E2	10	224			HPV56		9	93
HPV56	E2	10	211			HPV56	E2	10	93
HPV56		11	281			HPV56	E2	8	279
HPV56	E2	9	248			HPV56		11	223
HPV56	E2	10	248			HPV56		8	196
HPV56	E2	11	248			HPV56		11	266
HPV56		9	51			HPV56		11	171
HPV56		8	203			HPV56		8	141
HPV56		11	120			HPV56		11	40
HPV56		8	241			HPV56		8	112
HPV56	E2	11	241			HPV56	E2	9	112

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

HPV56	E2	9	214	I	HPV56	Еб	11	20
HPV56	E2	10	282	I	HPV56	E6	11	44
HPV56	E2	11	28	I	HPV56	E6	10	48
HPV56	E2	10	259	I	HPV56	E6	11	48
HPV56	E2	11	259	I	HPV56	E6	9	5
HPV56	E2	8	271		HPV56	E6	9	88
HPV56	E2	8	234		IPV56	E6	10	88
HPV56	E2	8	155		HPV56	E6	8	141
HPV56	E2	9	155		HPV56	E6	11	141
HPV56	E2	8	75		HPV56	E6	8	137
HPV56	E2	8	91		HPV56	E6	9	121
HPV56	E2	11	91		HPV56	E6	9	27
HPV56	E2	8	262		HPV56	E6	11	27
HPV56	E2	8	95		HPV56	E6	10	54
HPV56	E2	10	95		HPV56	E6	8	75
HPV56	E2	10	172		HPV56	E6	10	75
HPV56	E2	11	172		HPV56	E6	9	99
HPV56	E2	8	156		HPV56	E6	10	99
HPV56	E2	8	179		HPV56	E6	8	71 71
HPV56	E2	10	179		HPV56	E6		
HPV56	E2	10	150		HPV56	E6	10	71
HPV56	E2	10	237		HPV56	E6	11 9	140
HPV56	E2	9	302		HPV56	E6	10	26
HPV56	E2	10	45		HPV56	E6	8	70
	E2	11	45		HPV56		9	70
	E2	9	270		HPV56	E6	10	70
HPV56	E2	11	137		HPV56	E6	11	70
HPV56	E2	9	82 30		HPV56	E6 .	8	31
HPV56	E2	9	278		IPV56	E6	9	113
HPV56	E2 E2	9	278		HPV56	E6	9	55
HPV56	E2	9	111		HPV56	E6	8	47
HPV56 HPV56	E2	10	111		HPV56	E6	11	47
HPV56		8	74		HPV56	E6	8	6
	E2	9	74		IPV56	E6	11	6
HPV56	E2	9	102		HPV56	E6	11	25
HPV56	E2	10	102		HPV56	E6	10	112
HPV56	E6	9	49		HPV56	E6	8	4
HPV56	E6	10	49	I	HPV56	E6	10	4
HPV56	E6	8	89	1	HPV56	E6	8	98
HPV56	E6	9	89	I	HPV56	E6	10	98
HPV56	E6	10	64	I	HPV56	E6	11	98
HPV56	E6	8	100	I	HPV56	E6	8	119
HPV56		9	100	I	HPV56	E6	9	119
HPV56	E6	8	122		HPV56	E6	11	119
HPV56	E6	10	139	I	HPV56	E6	9	110
HPV56	E6	9	69		HPV56	E6	11	108
HPV56	E6	10	69		HPV56	E6	10	58
HPV56	E6	11	69		HPV56	E6	8 '	30
HPV56	E6	8	50		HPV56	E6	9	30
HPV56	E6	9	50		HPV56	E6	9	67
HPV56	E6	10	33		HPV56	E6	11	67
HPV56	E6	9	59		HPV56	E6	11	138
HPV56	E6	8	60		HPV56	E6	11	32
HPV56	E6	8	101		HPV56	E6	9	136
HPV56	E6	8	28		HPV56	E6	8	90
HPV56	E6	10	28		HPV56	E6	8	68
HPV56	E6	11	28		HPV56	E6	10	68
HPV56	E6	8	23		HPV56	E6	11	68
HPV56	E6	8	39	1	HPV56	E6	9	65

HPV56	E6	11	65			HPV56	L1	8	278
HPV56	E6	10	21				L1	9 .	278
HPV56	E6	10	135			HPV56	L1	11	176
HPV56	E6	11	63			HPV56		11	60
HPV56	E6	8	35			HPV56	L1	10	236
HPV56	E6	10	87				Ll	11	121
HPV56		11	87			HPV56	L1	9	337
HPV56		9	46			HPV56	L1	8	448
HPV56		8	73			HPV56		10	404
HPV56		9	73				L1	10	308
HPV56	E6	10	73			HPV56		8	303
HPV56		10	75			HPV56	L1	10 8	303 290
HPV56		10	33			HPV56 HPV56		11	290
HPV56		8	35				L1	9	117
HPV56	E7	10	37 39				L1	8	501
HPV56 HPV56	E7 E7	8 11	70			HPV56		10	501
HPV56		10	42			HPV56		8	33
HPV56		8	62			HPV56		9	341
HPV56	E7	11	74				Li	9	364
HPV56		10	60				Li	9	194
HPV56	E7	8	52			HPV56		9	277
HPV56	E7	11	52			HPV56	L1	10	277
HPV56	E7	8	49			HPV56	L1	8	238
HPV56	E7	11	49				L1	8	118
HPV56	E7	8	73			HPV56	L1	10	150
HPV56		8	77			HPV56	L1	10	73
HPV56		10	71			HPV56	L1	11	235
HPV56	E7	11	59		•	HPV56	L1	9	32
HPV56	L1	9	135			HPV56	L1	9	68
HPV56	L1	11	273			HPV56		11	393
HPV56	L1	11	149			HPV56	L1	10	378
HPV56	L1	11	72				L1	11	378
HPV56		11	241			HPV56	L1	10	414
HPV56		8	198				L1	10	334
HPV56		10	169			HPV56		11	192
HPV56		8	58				L1	8	258
HPV56		8	381				L1	11	258
HPV56		11	381			HPV56	L1	10	89
HPV56		8	444			HPV56	L1	9	116 500
HPV56		9	444			HPV56		11	500
HPV56		10 9	444 37			HPV56		8	392
HPV56 HPV56		11	37			HPV56		11	413
HPV56		8	512			HPV56		10	93
HPV56		11	79			HPV56		11	300
HPV56		8	195			HPV56		8	98
HPV56		11	195			HPV56		11	98
HPV56		8	136			HPV56		8	55
HPV56		8	389			HPV56		10	55
HPV56		10	389			HPV56	L1	11	55
HPV56		11	389			HPV56	L1	11	45
HPV56		10	274				L1	11	168
HPV56		9	243			HPV56	L1	8	78
HPV56		8	257			HPV56	L1	9	256
HPV56		9	257			HPV56	L1	10	256
HPV56		9	491			HPV56	L1	8	492
HPV56	L1	10	491			HPV56		9	492
HPV56	L1	8	179			HPV56		9	289
HPV56	L1	9	90			HPV56	L1	10	340

HPV56	L1	10	363	HPV5	6 L1	11	520
HPV56	L1	8	147	HPV5		9	100
HPV56	L1	8	77	HPV5		11	100
HPV56	L1	9	77	HPV5		8	152
HPV56	L1	9	502	HPV5		10	67
HPV56	L1	8	416	HPV5		8	446
HPV56	L1	10	416	HPV5		10	446
HPV56	L1	9	151	HPV5		8	279
HPV56	L1	8	385	HPV5		9	74
HPV56	L1	10	36	HPV5		11	74
HPV56	L1	10	242	HPV5		8	456
HPV56	L1	11	333	HPV5		9	379
HPV56		8	2	HPV5		10	379
HPV56		9	2	HPV5		8	261
HPV56		9	1	HPV5		10 11	261 489
HPV56		10	1	HPV5		8	526
HPV56		11	5	HPV5		9	526
HPV56		11	315	HPV5		8	524
HPV56		8	95	HPV5		9	524
HPV56		10	95 95	HPV5		10	524
HPV56		11 .	123	HPV5		11	524
HPV56		9	170	HPV5		8	86
HPV56		8	171	HPV5		8	380
HPV56		8	91	HPV5		9	380
HPV56		9	197	HPV5		9	262
HPV56		8	511	HPV5		11	460
HPV56		9	511	HPV5		10	490
HPV56		11	266	HPV5	6 L1	11	490
HPV56		10	31	HPV5	6 L1	9	237
HPV56		10	255	. HPV5	6 L1	9	304
HPV56	L1	11	255	HPV5	6 L1	11	377
HPV56	L1	9	146	HPV5		9	415
HPV56	L1	10	467	HPV5		11	415
HPV56	L1	11	467	HPVS		9	94
HPV56	L1	9	522	HPV5		11	94
HPV56	L1	10	522	HPV5		10	122
HPV56		11	522	HPV5		9	335
HPV56		9	442	HPV5		11	335 66
HPV56		10	442	HPV5		11	445
HPV56		11	442	HPV5		9	445
HPV56		11	52	HPV5		11	445
HPV56		8	471 406	HPV5		8	525
HPV56		8 10	288	HPV5		9	525
HPV56 HPV56		11	339	HPV5		10	525
HPV56		11	362	HPV5		8	523
HPV56		8	384	HPV5		9	523
HPV56		9	384	HPV5			523
HPV56		11	35	HPV5		11	523
HPV56		9	260	HPV5		8	57
HPV56		11	260	HPV5		9	57
HPV56		9	178	HPV5		8	443
HPV56		9	76	HPV5	6 L1	9	443
HPV56		10	76	HPV5	6 L1	10	443
HPV56		10	508	HPV5	6 L1	11	443
HPV56		11	508	HPV5		11	106
HPV56		9	455	HPV5		10	193
HPV56	L1	9	108	HPV5		10	301
HPV56	L1	9	417	HPV5	6 L1	10	80

Table XVII HLA-A11 Motif Peptides

HPV56	L1	10	99	HPV56 L2	8	64
HPV56	L1	10	53	HPV56 L2	10	434
HPV56	L1	8	365	HPV56 L2	10	25
HPV56	L1	9	56	HPV56 L2	10	62
HPV56	L1	10	56	HPV56 L2	9	60
HPV56		10	134	HPV56 L2	9	310
HPV56		8	346	HPV56 L2	10	310
HPV56		8	203	HPV56 L2	11	310
HPV56		9	388	HPV56 L2	9	293
HPV56		11	388	HPV56 L2	10	293
HPV56		8	276	HPV56 L2	8	221
HPV56		10	276	HPV56 L2	9	221
HPV56		11	276	HPV56 L2	8	313
HPV56		9	7	HPV56 L2	9	313
HPV56		10	7	HPV56 L2	10	59
HPV56		8	310	HPV56 L2	11	180
HPV56		9	268	HPV56 L2	10	44
HPV56		9	47	HPV56 L2	10	210
HPV56		8	396	HPV56 L2	11	210
HPV56		10	283	HPV56 L2	9	182
HPV56		11	283	HPV56 L2	11	182
HPV56		9	85	HPV56 L2	9	143
HPV56		9	62	HPV56 L2	8	81
HPV56		10	62	HPV56 L2	8	302
HPV56		11	453	HPV56 L2	10	34
HPV56		8	222	HPV56 L2	11	43
HPV56		10	286	HPV56 L2	10	235
HPV56		9	69	HPV56 L2	11	141
HPV56		10	281	HPV56 L2	10	393
HPV56		11	281	HPV56 L2	10	299
HPV56		9	438	HPV56 L2	11	299
HPV56		10	438	HPV56 L2	10	181
HPV56		11	438	HPV56 L2	11	338
HPV56		9	340	HPV56 L2	8	277
HPV56		8	12	HPV56 L2	8	1
HPV56		11	12	HPV56 L2	9	1
HPV56		10	367	HPV56 L2	10	1
HPV56		9	14	HPV56 L2	11	ī
HPV56		9	275	HPV56 L2	8	341
HPV56		10	275	HPV56 L2	11	341
HPV56		10	142	HPV56 L2	10	342
HPV56		9	30	HPV56 L2	8	3 9 5
HPV56		10	29	HPV56 L2	11	285
HPV56		10	194	HPV56 L2	10	274
HPV56		10	437	HPV56 L2	11	274
HPV56		11	437	HPV56 L2	8	417
HPV56		8	344	HPV56 L2	10	216
HPV56		8	444	HPV56 L2	11	209
HPV56		9	444	HPV56 L2		392
HPV56		8	276	HPV56 L2	8	196
HPV56		9	276	HPV56 L2	8	369
HPV56		9	287	HPV56 L2	11	78
HPV56		11	418	HPV56 L2	8	185
		8	314	HPV56 L2	8	441
HPV56 HPV56		9	217	HPV56 L2	9	441
			217	HPV56 L2	10	441
HPV56		11	217	HPV56 L2	11	441
HPV56		10	292	HPV56 L2	11	433
HPV56		11	292 58	HPV56 L2	8	312
HPV56		11 9	394	HPV56 L2	9	312
HPV56	112	9	374	11E 4 20 117	-	312

HPV56 L2 10 312 HPV56 L2 8 421 HPV56 L2 11 421 HPV56 L2 9 364 HPV56 L2 11 306 HPV56 L2 10 68 HPV56 L2 8 11 HPV56 L2 - 9 1.1 HPV56 L2 295 8 291 HPV56 L2 8 11 291 HPV56 L2 309 8 HPV56 L2 10 309 11 309 220 HPV56 L2 HPV56 L2 HPV56 L2 HPV56 L2 9 220 10 220 11 298 HPV56 L2 HPV56 L2 11 HPV56 L2 225 10 339 10 13 HPV56 L2 339 HPV56 L2 HPV56 L2 8 HPV56 L2 11 HPV56 L2 9 436 436 343 HPV56 L2 11 HPV56 L2 9 24 435 11 9 HPV56 L2 362 HPV56 L2 211 10 HPV56 L2 211 HPV56 L2 10 147 HPV56 L2 10 79 HPV56 L2 8 212 HPV56 L2 9 212 HPV56 L2 8 183 HPV56 L2 10 183 HPV56 L2 9 148 HPV56 L2 11 HPV56 L2 8 414 365 HPV56 L2 9 26 237 HPV56 L2 8 HPV56 L2 9 63 HPV56 L2 8 61 HPV56 L2 11 61 HPV56 L2 9 8.0 146 HPV56 L2 11 HPV56 L2 8 288 288 HPV56 L2 11 149 HPV56 L2 8 HPV56 L2 8 2 9 2 HPV56 L2 2 HPV56 L2 10 280 HPV56 L2 11 366 HPV56 L2 11 HPV56 L2 9 236 HPV56 T.2 8 31 HPV56 T/2 8 424 HPV56 L2 8 443 HPV56 L2 9 443 HPV56 L2 10 443

SF 1168136 vl

2	3	4	E1	8	77
E6	10	62	E1	9	77
Ll	8	234	E1	10	77
L2	8	329	E1	9	101
E1	8	206	L1	10	4.3
L1	9	489	L1	11	43
Li	11	489	E2	8	231
L2	10	340	E2	9	231
E4	9	2	E2 ·	11	231
	11	2	Li	10	483
E4		63	Li	11	483
E6	9	63	El	11	601
E6	11		E6	8	64 .
E6	9	65	E6	10	64
E2	10	10	E2	8	124
L1	9	98	L1	8	157
E1	11	235	Li	11	157
E1	10	392	Li	10	341
E1	11	392		8	406
L2	8	238	El	9	406
L2	9	275	El	10	406
L2	10	275	E1		57
E1	11	637	E7	10	
L2	11	116	E7	9	58
E1	8	193	E6	8	66
El	10	193	E1	11	215
El	11	190	E2	9	299
E1	9	144	E2	10	299
El	10	144	E2	11	299
L2	10	286	E7	8	59
L2	11	286	E2	8	161
E1	9	112	L1	10	221
E1	10	112	E6	11	67
L2	10	140	E2	8	296
L1	11	420	E2	10	35
E1	10	475	E2	11	35
E2	8	331	E2	8	248
E1	11	65	L1	8	99
E6	8	37	E6	9	131
E6	10	37	E1	8	640
Ll	11	203	E2	11	9
L1	8	54	El	10	111
E1	9	608	E1	11	111
L1	8	487	E1	9	524
Ll	9	487	E2	8	230
L1	11	487	E2	9	230
L2	11	12	E2	10	230
E2	8	322	L1	11	24
E2	9	322	E1	8	405
L2	8	288	E1	9	405
L2	9	288	E1	10	405
L2	11	288	E1	11	405
L1	11	36	E1	10	523
Ll	9	342	E1	10	49
Ll	8	22	E2	10	122
E1	8	407	El	9	542
El	9	407	E1	10	542
	9	14	El	11	542
L2	8	525	E7	9	41
E1		10	E7	11	41
E6	9		E1	9	161
E6	9	86	ь.	-	

			11211 1111 110111 1	padeo		
E1	9	631		L1	9	453
L1	8	219		L1	10	453
LI	9	219		E1	9	197
E6	8	96		E1	8	604
E6	10	96		E1	9	131
E1	8	570		E2	1,1	74
E1	9	570		E1	8	417
E1	10	570		E2	8	100
E7	10	88		E2	9	100
E1	10	222		E4	10	50
E2	8	313		E1	9	157
E1	11	81		E2	8	21
E2	8	25		·E2	9	21
E2	10	25		E1	8	373
E7	11	14		E1	11	373
E1	9	203		E2	8	80
E1	11	203		E2	9	293
E1	10	303		E2	10	293
L1	10	138		E2	11	293
L1	11	138		E2	9	39
E7	8	44		E7	11	39
L1	11	84		E6	11	113
E2	9	141		E2	10	205
E1	11	166		L1	8	206
E1	11	73		L1	8	252
L1	11	269		L2	8	442
L2	8	30		E2	11	121
E6	10	99		E2	9	312
E6	11	99		E1	9	595
L2	8	258		E5	10	67
E1	10	178		L1	11	244
E2	9	174		E1	10	216
L2	8	274		E1	9	50
L2	10	274		E1	9	220
L2	11	274		E6	9	126
E1	10	143		E6	11	126
E1	11	143		E1	9	454
E1	8	336		L2	8	428 428
E1	8	180		L2	10	494
E1	10	180		E1	9	463
E1	8	62		L1 L1	10	463
L1	9	299		E5	9	68
E1	10	100		E4	10	21
E2	9	229		E4	11	21
E2	10	229		E1	9	393
E2	11	229		E1	10	393
E1 E1	10	36 630		L1	10	245
		257		L1	11	245
L2	9	69		E1	10	457
E6 E6	10	69		L2	11	239
		69		L2	8	276
E6	11	453		L2	9	276
E1		453		E1	9	18
E1	10	255		L1	9	303
L2	11	89		E1	9	67
E4 E1	10	375		E1	10	67
E1	9 10	105		L1	8	49
E6	8	42		Li	8	450
E6	11	42		E1	11	587
50		7.0				

			HLA-ATT MOUL	repudes		
E2	8	171		E1	. 9	349
L1	9	326		E7	8	2
L2	10	117		L2	8	312
L2	8	314		L2	10	312
E2	9	123		E2	11	53
Ll	9	156		E2	10	255
E1	8	384	•	E6	10	119
E1	10	160		E2	10	78
L1	9	239		E2	11	310
L1	10	239		E4	8	10
L2	9	433		E4	9	10
E1	11	159		E4	10	10
L1	9	132		E2	9	70
L2	11	58		E2	8	264
E1	9	194		E2	11	264
E2	10	156		L2	10	37
E1	8	350		E1	9	246
E1	9	217		E2	10	149
L2	11	292		E2	11	149
L2	8	223		L2	8	3
E2	9	55		L2	9	3
E1 .	9	273		E6	11	25
E1	11	273		L2	11	306
E2	10	262		L2	8	149
Ll	8	133		E2	9	29
E1	8	543		E2	10	29
E1	9	543		E1	8	376
E1	10	543		E1	11	474
El	11.	543		L2	11	326
L1	11	277		L2	9	287
E1	11	438		L2	10	287
L2	11	431		E1	11	370
L1	11	130		Ll	8	220
L2	10	62		L1	11	220
E1	11	431		E1	8	51
L2	9	303		L1	9 10	218 218
L2	10	303		L1 E1	8	569
E1	8 10	632 179		E1	9	569
E2				E1	10	569
E1 L2	10 11	191 215		E1	11	569
L2	10	25		E1	8	221
L2	8	64		E1	11	221
L2	9	60		Ll	9	32
E1	8	145		L2	9	313
E1	9	145		E1	10	334
Ll	8	407		E2	10	54
Ll	9	407		E2	9	256
L1	9	222		L2	8	299
E4	9	90		L2	10	299
E1	9	316		L2	10	59
L1	9	478		Ll	8	272
Ll	10	113		E6	9	97
Ll	11	113		L2	9	141
E1	10	415		E1	8	195
E2	8	330		E1	11	195
E2	9	330		L2	11	178
E1	11	508		E6	9	120
E6	8	71		E6	9	74
E6	9	71		L2	9	180

			11211 1111 11111 1111			
E1	11	492		E6	8	18
E1	9	500		Ll	10	56
E1	9	106		E2	9	165
E2	11	315		E2	9	147
L1	10	421		E6	8	116
L2	9	429.		E6	10	116
E1	8	571		E1	10	121
E1	9	571		E6	8	52
E1	11	571		E6	10	52
L1	10	376		E1	11	283
E2	8	267		E2	8	63
E2	10	267		L1	8	61
E2	11	267		L1	11	61
E1	9	341		Ll	8	19
L2	8	82		L1	11	19
L2	8	247		Ll	9	71
E7	9	89		L1	11	42
E1	9	476		L1	11	340
E1	11	476		E6	8	111
E5	10	34		E6	9	111
E2	9	45		E6	11	106
L1	8	486		E6	10	16
L1	9	486		E4	8	35
L1	10	486		E1	8	110
E2	10	298		E1	11	110
E2	11	298		E1	11	522
E2	11	34		E1	10	541
E1	8	404		E1	11	541
E1	9	404		E7	11	87
E1	10	404		L1	8	454
E1	11	404		L1	9	454
E1	10	202		E6	8	98
E1	11	460		E6	11	98 142
L1	8	462		L2	8	311
L1	9	462		E2	10 8	87
L1	11	462		L1 L1	10	302
L1	9	449		E1	10	66
E2	11	68		E1	11	66
E2	11	155		E6	8	54
E1	9	433 73		L1	10	325
E6	10 8	351		L1	9	161
E2 E2	9	351		E1	8	495
E2	10	312		Ll	11	459
E2	8	359		Li	8	110
E1	9	254		E1	8	255
E1	11	254		E1	10	255
E6	9	128		L1	9	271
El	10	357		E6	8	101
E1	8	114		E6	9	101
E1	10	114		E1	9	223
E1	11	114		L2	10	179
E1	9	462		E2	9	266
E1	10	462		E2	11	266
El	9	420		L2	9	246
E1	10	420		E5	11	33
E1	11	420		L1	8	41
E6	10	35		E1	11	540
Ll	11	437		E4	9	8
E1	8	286		E4	10	8

		mar-mi wom re	pades		
E4	11	8	E2	8	151
E4	8	24	E2	9	151
E1	8	198	E1	8	19
L1	9	464	L1	11	154
E5	8	69	E1	8	274
E5	10	72	E1	10	274
E1	8	276	E2	8	71
E1	11	276	E6	9	36
E1	11	563	E6	11	36
E6	В	129	E1	10	607
E6	11	129	E2	8	295
E2	9	26	E2	9	295
E4	9	22	E6	10	130
E4	10	22	L1	9	205
E1	8	394	E2	8	170
E1	9	394	E2	9	170
E1	11	394	E1	8	158
E2	11	347	L1	8	406
L1	8	378	L1	9	406
L1	10	378	L1	10	406
E1	8	218	E1	9	568
E1	11	218	E1	10	568
Ll	9	439	E1	11	568
L1	11	439	E1	10	451
E1	9	458	L1	10	31
L2	10	240	E2	10	265
E1	8	132	E4	8	23
E1	9	358	E4	9 .	23
E4	8	81	L1	10	438
E6	8	121	E1	8	397
E1	9	115	E2	8	269
E1	10	115	E2	9	269
E1	11	115	L1	9	352
E6	9	38	L1	10	352
E6	11 .	38	E1	11	59
E5	9	73	E1	8	395
E5	11	73	E1	10	395
E5	8	47	E2	8	22
E1	10	277	E2	11	22
E1	8	279	L2	9	38
E1	10	279	E2	10	348
L2	10	293	E2	11	348
Ll	11	295	L2	9	237
E1	10	564	L2	11	285
E7	11	67	L2	11	139
L1	9	233	E5	8	78
E4	10	1	L1	11	482
L2	8	1	L2	8	438
L2	9	1	L2	9	438
L2	10	1	L2	10	438
L2	11	1	L2	11	438
E1	11	409	E2	9	247
L2	8	277	E1	9	528
E2	10	129	E1	11	528
L1	9	251	L2	10	272
L1	10	204	L2	8	355
E1	8	546	E1	11	302
E1	8	421	E7	9	18
E1	9	421	L2	9	29
E1	10	421	Ll	11	228

			***************************************		-	
E1	10	594		E1	11	450
E4	11	20		E1	8	314
E1	11	456		E1	11	314
L2	8	214		L1	11	466
L1	10	217		E2	11	245
L1	11	217		L1	9	417
E1	8	442		. E2	9	103
E6	9	110		E2	10	103
E6	10	110		E2	11	103
E4	8	34		E2	9	233
E4	9	34		E1	10	128
L1	8	160		E1	9	205
L1	10	160		E1	11	391
L1	9	109		L1	9	53
E2	8	61		L2	8	11
E2	10	61		E2	8	108
E1	8	545		E1	9	639
E1	9	545		E1	8	169
L1	9	405		E6	10	125
L1	10	405		E1	8 9	281 383
L1	11	405		E1		113
E1	8	590		E2 L2	8	291
L2	10	80		L1	11	470
E1	8	182		L2	10	302
L1	11	426 426		L2	11	302
L2	10	266		L2	9	298
L1 L2	9	212		L2	11	298
L2	10	212		. E1	9	109
L1	11	16		L1	8	241
L2	9	363		. L2	10	281
L2	9	328		L2	11	281
E4	9	38		L2	10	245
E4	10	38		L1	9	40
E4	11	38		E2	8	303
E4	10	44		L2	9	308
E7	8	70		L2	11	308
L2	8	342		L1	9	472
E6	9	95		L1	10	472
E6	11	95		L1	11	476
L1	11	137		L1	9	279 221
E7	9	43		L2 L1	10 8	140
E2	8	140			9	140
E2	10	140		L1 L1	8	488
E5	11	66		L1	10	488
E2	11	163 289		L1	9	379
E2 L2	10	262		L2	8	181
E2	8	291		L2	10	13
E2	11	291		E6	10	9
E6	8	28		L1	8	353
E6	11	15		L1	9	353
Ll	11	301		L2	11	352
Ll	11	324		E1	10	219
E6	10	50		E1	10	493
E4	9	4		L1	8	440
L1	10	232		L1	10	440
L1	10	250		L2	10	432
E2	9	76		L1	10	131
E1	8	305		L1	8	115

			THE T-TETT IN OUT TO	/IIGC3		
L1	9	115		L2	10	216
L2	8	309		E7	11	56
L2	10	309		E2	8	160
L2	11	309		E2	9	160
E2	11	261		L2	9	26
L2	9	63		L1	9	422
El	10	315		L1	11	422
L1	9	63		E2	9	24
L1	10	467		E2	11	24
E1	8	422		L2	11	235
E1	9	422		E2	8	142
E2	8	207		E1 E1	10 10	588 167
L1	8	474		L2	8	430
E1	8	247		L2	8	61
L1	11	375 81		L2	11	61
L2	9 10	60		L2	11	24
E1 L1	9	86		E1	8	146
E4	9	80		L1	10	477
L2	8	304		L2	11	69
L2	9	304		L2	8	39
E2	9	150		Ll	8	408
E2	10	150		Li	10	270
E1	11	606		E5	11	71
E2	8	294		E6	10	26
E2	9	294		L1	9	377
E2	10	294		L1	11	377
E1	10	567		E1	8	408
E1	11	567 1		E2	11	128
E1	9	396		L1	11	30
L1	9	297		E2	9	268
L1	11	297		E2	10	268
L1	11	451		L1	8	351
L1	8	473		L1	10	351
L1	9	473		L1	11	351
L1	10	85		E6	11	8
E4	10	79		L2	10	147
L1	9	3.8		E1	8	566
L1	11	38		E1	11	566
L1	10	37		E4	11	78
L2	11	209		L1	10	346
E2	10	316		L1	11	346 280
L1	9	347		L1 E5	8 11	44
L1	10	347		E2	11	97
E2	10	23		E6	8	39
E2 L2	9	180		E6	10	39
	10	241 210		E6	11	39
L2 E2	9	317		L1	8	223
L1	8	348		E6	8	11
L1	9	348		Li	11	345
Li	11	348		E6	8	87
E2	8	40		E4	8	91
E5	10	45		E1	11	498
L2	10	260		E1	8	78
Ll	8	343		E1	9	78
E6	9	40		E2	10	334
E6	10	40		L1	9	57
E1	9	192		L1	11	57
E1	11	192		E1	8	317
_						

L2	11	339	E2	11	349
E1	8	239	L1	8	72
L1	9	21	L1	8	58
E7	8	90	L1	10	58
E5	8	74	L1	11	58
E5	10	74	E2	11	58
E5 '	11	74	E7	10	68
E2	8	152	L1	10	97
E1	11	48	E2	8	321
E7	10	40	E2	9	321
L2	9	427	E2	10	321
L2	11	427	E1	10	17
L1	11	69	E1	10	272
L1	10	155	E1	8	426
L1	9	44	E5	8	36
L1	10	44	E1	10	340
L2	9	222	E1	9	530
E1	8	477	E1	8	464
E1	10	477	L1	8	308
L1	11	112	E1	9	510
E1	11	333	E2	8	92
E1	10	499	E2	11	145
E6	9	53	E1	9	237
E2	8	30	E1	10	237
E2	9	30	E6	11	61 85
E6	9	100	E6	10	76
E6	10	100	E1 E1	9	76
E4	10	7	E1	10	76
E4	11	7	E1	11	76
E1	9	275	E6	11	46
E5	9	46 278	E5	8	76
E1		278	E5	9	76
E1 E2	11 9	169	E5	10	76
E2	10	169	L2	8	441
E1	10	284	L2	9	441
L1	8	141	L1	9	48
L1	9	114	L1	10	238
L1	10	114	L1	11	238
Li	10	62	E2	11	178
E2	9	206	E4	8	12
L1	9	484	L2	10	435
L1	10	484	L2	11	435
L1	11	484	L1	9	230
L1	10	17	L1	8	358
L1	10	296	L2	11	296
L2	11	259	E6	9	44
L2	8	364	E2	9	159
L1	8	27	E2	10	159
L1	9	27	L1	9	350
L2	11	146	L1	11	350
E1	9	565	E1	10	402
E2	11	333	E1	11	402
Ll	8	327	E4	11	6
E2	9	335	E2	10	168 168
E1	8	238	E2	11 9	71
E1	9	238	L2 L1	10	10
L1	10	20	E2	10	138
E2	9	349	L1	11	415
E2	10	349	71		-13

L1	9	26
L1	10	26
E2	8	131

SF 1168137 v1

2	3	_4	E1	9	101
E6	10	62	L1	10	43
L1	8	234	L1	11	43
L2	8	329	E5B	9	36
E1	8	206	E5B	11	36
L1	9	489	E2	8	231
Ll	11	489	E2	9	231
L2	10	340	E2	11	231
E4	9	12	L1	10	483
E4	11	12	L1	11	483
E6	9	63	E1	11	601
E6	11	63	E6	8	64
E6	9	65	E6	10	64
E2	10	10	E2	8	124
Li	9	98	L1	8	157
B1	10	392	L1	11	157
E1	11	392	L1	10	341
L2	8	238	E1	8	406
L2	9	275	E1	9	406
L2	10	275	E1	10	406
E1	11	637	E7	10	57
L2	11	116	E7	9	58
E1	8	193	E6	8	66
	10	193	E1	11	215
E1	11	190	E2	9	299
E1 E1	9	144	E2	10	299
	10	144	E2	11	299
E1			E7	8	59
L2	10	286 286	E2	8	161
L2	11	112	Ll	10	221
E1	9		E6	11	67
E1 L2	10 10	112 140	E2	8	296
	11	420	E2	10	35
L1		475	E2	11	35
E1 E1	10 11	65	E2	8	248
	8	37	E5B	9	53
E6		37	ESB	10	53
E6	10		E5B	10	48
Ll	11	203	L1	8	99
L1	8	54	E6	9	131
L1	8	487	E1	8	640
L1	9	487	B2	11	9
L1	11	487	E1	10	111
L2	11	12	E1	11	111
L2	8	288	E1	9	524
L2	9	288	E2	8	230
L2	11	288		9	230
E2	8	322	E2		230
E2	9	322	E2 L1	10 11	24
L1	11	36			405
L1	9	342	E1 E1	9	405
Ll	8	22		10	405
E1	8	407	E1		
E1	9	407	E1	11	405
L2	9	14	E1	10	523
E1	8	525	E5B	8	55
E6	9	10	E1	10	49
E6	9	86	E2	10	122 542
E1	8	77	E1	9	
E1	9	77	E1	10	542
E1	10	77	E1	11	542

E7	9	41		L2	11	255
E7	11	41		E1	9	375
E1	9	161		E1	10	105
El	9	631		E6	8	42
E4	10	99		E6	9	42
L1	8	219		E6	11	42
L1	9	219		L1	9	453
E6	8	96		L1	10	453
E6	10	96		E1	9	197
E1	8	570		E1	8	604
E1	9	570		E1	9	131
E1	10	570		E2	11	17
E2	8	25		E2	11	74 417
E2	10	25		E1	8	
E1	10	222		E2	8 9	100
E2	8	313		E2	9	157
E1	11	81		E1	10	303
E7	11	14		E1 E2	8	21
E1	9	203		E2	9	21
E1	11	203		E1	8	373
E2	9	141		E1	11	373
L1	10	138		E2	8	80
L1	11	138		E2	9	293
E7	8	44		E2	10	293
L1	11	84		B2	11	293
E1	11	166 73		E2	9	39
E1	11 11	269		E7	11	39
L1		30		E6	11	113
L2 E6	8 10	99		E2	10	205
E6	11	99		Li	8	206
L2	8	258		L1	8	252
E2	11	348		L2	8	442
E1	10	178		E2	11	121
E2	9	174		E2	9	312
E2	10	174		E1	9	595
L2	8	274		E5A	10	67
L2	10	274		L1	11	244
L2	11	274		E1	10	216
E1	10	143		E1	9	50
E1	11	143		E1	9	220
E1	8	336		E6	9	126
E1	8	180		E6	11	126
E1	10	180		E1	9	454
E1	8	62		L2 .	8	428
L1	9	299		L2	10	428
E1	10	100		E1	9	494
E2	9	229		L1	8	463
E2	10	229		L1	10	463
E2	11	229		E5A	9	68
E1	10	36		E4	10	31
E1	10	630		E4	11	31
E1	8	574		E1	9	393
El	10	574		E1	10	393
L2	9	257		L1	10	245
E6	9	69		L1	11	245
E6	10	69		L2	11	239
E6	11	69		E1	10	457
E1	8	453		L2	8	276
E1	10	453		L2	9	276

E1	9	18	Ll	8	407
L1	9	303	L1	9	407
E1	9	67	L1	9	222
E1	10	67	E4	9	100
L1	8	49	E1	9	316
L1	8	450 .	L1	9	478
E1	11	587	L1	10	113
E2	8	171	L1	11	113
L1	9	326	E1	10	415
L2	10	117	E2	8	330
E4	8	2	E1	11	508
L2	8	314	E6	8	71
E2	9	123	E6	9	71
L1	9	156	E1	9	349 2
E1	8	384	E7 L2	8	312
E1	10	160	L2 L2	8	312
E5B	8	39	E2	10 11	53
E5B	9	39	E2	10	255
L1	9	239	E6		119
L1	10	239 433	E2	10	78
L2	9 11	159	E2	11	310
E1. L1	9	132	E6	10	50
L2	11	58	E4	8	20
E1	9	194	E4	9	20
E2	10	156	E4	10	20
E1	8	350	E2	9	70
E5B	8	28	E5B	11	51
E1	9	217	E2	8	264
L2	11	292	E2	11	264
L2	8	223	L2	10	37
E5B	9	25	E1	9	246
E5B	10	25	E2	10	149
E5B	11	25	E2	11	149
E2	9	55	L2	8	3
E1	9	273	L2	9	3
E1	11	273	E5B	9	42
E2	10	262	E5B	10	42
L1	8	133	E6	11	25
E1	8	543	L2	11	306
E1	9	543	L2	8	149
E1	10	543	E2	9	29
E1	11	543	E2	10	29
L1	11	277	E1	8	376 474
E1	11	438	E1 L2	11 11	326
L2	11	431	L2	9	287
L1	11	130	L2	10	287
L2	10	62 431	E1	11	370
E1	11 9	303	L1	8	220
L2 L2	10	303	Ll	11	220
E1	8	632	E1	8	51
E2	10	179	L1	9	218
E1	10	191	L1	10	218
L2	11	215	E1	8	569
L2	10	25	E1	9	569
L2	8	64	E1	10	569
L2	9	60	El	11	569
E1	8	145	E1	8	221
E1	9	145	E1	11	221
	-				

			n	LA-AII N	nom Pe	pudes		
L1	9	32				E2	11	68
.L2	9	313				E2	11	155
E1	10	334				E1	9	433
E4	11	6				E6	10	73
E2	10	54				E2	8	351
E2	9	256				E2	9	351
L2	8	299				El	10	312
L2	10	299				E2	8	359
L2	10	59				E1	9	254
L1	8	272				E1	11	254
E6	9	97				E6	9	128
L2	9	141				E1	10 8	357 114
E1	8	195				E1 E1	10	114
E1	11	195				B1	11	114
L2	11 9	178 120				E1	9	462
E6 E6	9	74				E1	10	462
L2	9	180				E1	9	420
E1	11	492				E1	10	420
E2	11	356				E1	11	420
E1	9	500				E6	10	35
El	9	106				L1	11	437
E2	11	315				E1	8	286
L1	10	421				E6	8	18
L2	9	429				L1	10	56
E1	8	571				E2	9	165
E1	9	571				E2	9	147
E1	11	571				E6	8	116
L1	10	376				E6	10	116
E2	8	267				E1	10	121
E2	10	267				E6	8 10	52 52
E2	11	267				E6	11	283
E1	9	341				E2	8	63
L2	8	82 247				L1	8	61
L2 E7	9	89				L1	11	61
E5B	11	23				Li	8	19
E1	9	476				Ll	11	19
E1	11	476				L1	9	71
E5A	10	34				L1	11	42
E2	9	45				L1	11	340
L1	8	486				E6	8	111
L1	9	486				E6	9	111
L1	10	486				E6	11	106
E2	10	298				E6	10	16
E2	11	298				E4	8	45
E5B	8	44				E1	8	110
E2	11	34				E1	11	110
E5B	11	47				E1 E1	11 10	522 541
E1	8	404				E1	11	541
E1	9 10	404 404				L1	8	454
E1 E1	11	404				L1	9	454
E4	11	98				E6	8	98
E1	10	202				E6	11	98
E1	11	460				L2	8	142
L1	8	462				E1	11	235
L1	9	462				E2	10	311
L1	11	462				L1	8	87
L1	9	449				Ll	10	302

			11111-711	i Modii i ci	Judos		
E1	10	66			E6	9	38
E1	11	66			E6	11	38
E6	8	54			ESA	9	73
L1	10	325			E5A	11	73
L1	9	161			E1	10	277
E1	8	495			E5A	8	47
ESB	8	27			L2		293
E5B	9	27			L1	11	295
L1	11	459			E1	10	564
L1	8	110			E7	11	67
E1	8	255			L1	9	233
E1	10	255			E4	10	11
L1	9	271			L2	8	1
E6	8	101			L2	9	1
E6	9	101			L2	10	1
E1	9	223			L2	11	ī
L2	10	179			E1	11	409
E2	9	266			L2	8	277
E2	11	266			E2	10	129
L2	9	246			L1	9	251
ESA	11	33			E4	8	1
L1	8	41			E4	9	ī
E1	11	540			E5B	8	26
E4	9	18			E5B	9	26
	10	18			E5B	10	26
E4 E4	11	18			L1	10	204
E4	8	34			E1	8	546
	8	198			E1	8 .	421
E1	9	464			E1	9	421
L1 E1	8	279			E1	10	421
	10	279			E2	8	151
E1 ESA	8	69			E2	9	151
E5A	10	72			E1	8	19
E1	8	276			Li	11	154
E1	11	276			E1	8	274
E1	11	563			E1	10	274
	11	31			E2	8	71
E5B E6	8	129			E6	9	36
	11	129			E6	11	36
E6	11	87			E2	8	295
E7	9	32			E2	9	295
E4		32			E5B	10	52
E4	10	394			E5B	11	52
E1 E1	9	394			E6	10	130
E1	11	394			E5B	8	54
	8	378			E5B	9	54
L1	10	378			E2	8	142
L1 E1	8	218			L1	9	205
E1	11	218			E2	8	170
	9	439			E2	9	170
L1 L1	11	439			E1	8	158
					L1	8	406
L2	10	240			L1	9	406
E1	8	132			L1	10	406
E1	9	358			E1	9	568
E4	8	91			E1	10	568
E6	8	121			E1	11	568
E1	9	458			E1	10	451
E1	9	115			L1	10	31
E1	10	115			E7	10	88
E1	11	115			٠,		••

E2 10 265 L2 8 212 E4 8 33 L2 10 212 E4 9 33 L1 11 11 16 E1 8 397 L2 9 328 E2 8 269 B4 10 48 L1 9 352 B4 11 48 L1 9 352 B4 10 48 E1 1 352 B4 10 54 E1 1 355 B6 95 B6 11 54 E1 1 1 352 B4 10 54 11 11 11 11 11 11 11 11				HLA-AI	i Motii Per	ondes		
E4 8 33 L2 10 212 E4 9 33 L1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 9 363 12 9 363 12 9 363 12 9 363 12 8 10 48 11 48 12 8 342 12 8 342 12 8 342 12 8 342 12 12 12 12 12 12 <th>E2</th> <th>10</th> <th>265</th> <th></th> <th></th> <th>L2</th> <th>8</th> <th>212</th>	E2	10	265			L2	8	212
The color of the								
L1 10 438 L2 9 363 E1 8 197 L2 9 363 E2 8 269 E4 9 48 L1 9 352 E4 11 48 L1 10 352 E4 11 48 L1 10 352 E7 8 30 E7 8 30 E1 10 355 E6 9 95 E8 11 10 38 11 10 39 5 E6 9 95 E2 8 22 10 140 11 11 137 11 13 11 13 11 13 12 28 14 12 28 14 14 12 28 14 14 14 12 12 28 14 14 14 12 12 18 34 14 14 14 14								
EI 8 197 L2 9 328 E2 8 269 E4 9 48 E2 9 269 E4 10 48 L1 9 352 E4 10 48 L1 10 352 E4 10 54 E1 11 59 E7 8 70 E1 8 395 L2 8 342 E1 10 395 E6 9 55 E2 8 22 E6 11 95 E2 11 607 L1 11 137 E1 10 607 L1 11 137 E2 11 285 E8A 11 66 E1 11 38 E2 10 289 E2 11 1482 L2 12 11 163 E5A 78 E2								
EZ 8 269 E4 9 48 E2 9 269 E4 10 48 L1 9 352 E4 11 48 L1 10 352 E4 11 48 E1 11 59 E7 8 70 E1 10 395 E6 9 95 E2 8 22 E6 11 95 E2 12 28 140 140 L2 9 38 E2 10 140 L2 9 387 E1 11 11 12 12 8 140 L2 9 237 E7 9 43 140								
Page								
Times							10	48
L1 10 352 B4 10 54 E1 11 59 E7 8 70 E1 8 395 L2 8 342 E1 10 395 B6 9 95 E2 8 22 B6 11 95 E2 11 22 E2 8 140 L2 29 38 E2 10 140 L2 11 607 L1 11 11 122 L2 11 285 E5A 11 163 E5A 11 163 E5A 8 78 E2 10 289 11 163 E5A 11 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>48</td>								48
E1 11 59 E7 8 70 E1 8 395 L2 8 342 E1 10 395 E6 9 9 E2 8 22 E6 11 95 E2 11 22 E2 8 140 E1 10 607 L1 11 137 E2 9 38 E2 10 140 E1 10 607 L1 11 137 E2 9 237 E7 9 43 L2 11 139 E2 11 163 E3A 8 78 E2 11 163 E2 11 1482 L2 10 289 L1 11 482 L2 10 282 L2 9 438 E5B 9 38 L2 9 438 E2						E4	10	54
E1 8 395 L2 8 342 1 10 395 B6 9 95 E2 8 22 B6 11 95 E2 11 22 E2 8 10 140 L1 10 607 L1 11 11 140 L2 11 285 ESA 11 163 ESA 11 163 E2 11 139 E2 10 289 11 163 ESA 11 163						E7	8	70
EI 10 195 B6 9 95 E2 8 22 B6 11 95 E2 11 22 E2 8 140 E1 10 607 L1 11 137 E2 9 38 E2 10 140 E1 10 607 L1 11 137 L2 9 237 E7 9 43 L2 11 139 E2 11 163 E5A 8 78 E2 10 289 E1 11 482 L2 8 262 L2 8 38 E5B 9 38 L2 9 438 E2 E2 82 22 L2 11 438 E2 8 29 11 20 22 29 247 E6 8 22 8 21 11						L2	8	342
E2 8 22 B6 11 95 L1 12 E2 8 140 L2 9 38 E2 10 140 L1 10 607 L1 11 11 130 L2 11 285 E5A 11 66 11 12 11 163 E2 11 139 E2 11 163 11 66 11 163 E5A 8 78 E2 10 289 11 163 E2 12 10 242 E2 12 10						E6	9	95
E2 11 22 E2 8 140 L2 9 38 E2 10 140 E1 10 607 L1 11 137 L2 9 237 E7 9 43 L2 11 285 ESA 11 66 E5A 11 163 E2 10 289 L2 11 1482 L2 8 289 L1 11 482 L2 8 289 L1 11 482 L2 8 289 L2 3 438 ESB 9 38 L2 10 438 E2 8 291 L2 11 438 E2 8 291 L2 10 438 E2 8 291 L2 11 438 E2 8 291 L2 10 438 E2						E6	11	95
L2 9 38 E2 10 140 11 607 L1 11 11 131 L2 9 237 E7 9 43 L2 11 285 ESA 11 163 ESA 11 128 E2 10 289 L1 11 482 L2 8 262 L2 8 438 ESB 9 38 L2 9 438 ESB 9 38 L2 9 438 ESB 9 38 L2 10 438 E2 8 291 L2 11 438 E2 11 291 E2 9 247 E6 8 28 E1 11 528 E6 11 15 E1 11 528 L1 11 13 324 E1 11 528<						E2	8	140
E1 10 607 L1 11 137 L2 9 237 E7 9 43 L2 11 1285 ESA 11 66 ESA 11 163 ESA 11 66 ESA 8 E2 10 289 262 L2 8 262 L2 8 262 L2 8 288 ESB 9 18 L2 10 289 282 L2 11 288 ESB 10 18 L2 10 289 291 L2 11 238 ES 18 18 L2 11 291 L1 11 301 L1 11 301 L1 11 302 L1 11 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 10 22 11						E2	10	140
L2 11 285 ESA 11 66 L2 11 139 E2 11 166 ESA 8 C2 10 289 L1 11 482 L2 8 282 L2 8 438 ESB 9 18 L2 10 438 ESB 10 18 L2 11 438 E2 8 291 L2 11 438 E2 11 291 L2 11 438 E2 8 291 L2 11 438 E2 8 291 L2 10 232 E6 11 13 E1 11 528 L1 11 301 L2 9 29 L1 11 10 232 E1 11 238 L1 10 232 E1 11 246 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L1</td><td>11</td><td>137</td></t<>						L1	11	137
L2 11 285 ESA 11 66 ESA 8 78 E2 10 289 L1 11 482 L2 8 289 L2 8 438 ESB 9 38 L2 9 438 ESB 9 38 L2 10 438 E2 8 291 L2 11 438 E2 8 291 E2 9 247 E6 8 28 E1 13 528 E6 11 15 E1 10 272 L1 11 301 L2 9 29 L1 10 232 E1 11 524 E2 9 76 E1 11 30 E1 8 305 E1 11 30 E1 8 305 E1 11 456 E1						E7	9	43
L2 11 139 E2 11 163 ESA 78 E2 10 289 L1 11 482 L2 8 262 L2 9 438 E5B 9 38 L2 9 438 E2 11 291 L2 10 438 E2 11 291 L2 11 438 E2 11 291 E2 9 247 E6 8 28 E1 9 528 E6 11 15 E1 11 528 L1 11 324 E7 9 18 E4 9 14 L2 9 29 L1 10 232 E1 11 228 L1 10 232 E1 11 228 L1 10 232 E1 11 30 E1 11 </td <td></td> <td>11</td> <td>285</td> <td></td> <td></td> <td>E5A</td> <td>11</td> <td>66</td>		11	285			E5A	11	66
ESA 8 78 E2 10 289 L1 11 482 L2 8 262 L2 8 438 E5B 9 38 L2 9 438 E5B 9 38 L2 10 438 E2 8 291 E2 9 247 E6 8 28 E1 9 528 E6 11 15 E1 11 528 L1 11 301 L2 10 272 L1 11 301 L2 9 29 L1 10 242 L1 11 228 L1 10 232 E1 11 30 E1 8 305 E1 11 456 E1 11 450 E2 8 214 E1 11 456 L1 10 217 L1 <td></td> <td></td> <td>139</td> <td></td> <td></td> <td>E2</td> <td>11</td> <td></td>			139			E2	11	
L1 11 482 L2 8 262 L2 9 438 558 9 13 L2 9 438 ESB 10 38 L2 10 438 E2 11 291 L2 11 438 E2 11 291 E2 9 247 E6 8 28 E1 11 528 L1 11 301 L2 10 272 L1 11 3024 E7 9 18 E4 9 14 L2 9 29 L1 10 232 E1 11 228 L1 10 232 E1 11 228 L1 10 232 E1 11 306 E1 11 10 232 E1 11 456 E1 11 14 50 E1 11		8	78			E2	10	
L2 8 438 E5B 9 38 L2 9 438 E5B 10 38 L2 10 438 E2 8 291 L2 11 438 E2 11 291 E2 9 247 E6 8 28 E1 9 528 E6 11 15 E1 11 528 L1 11 301 L2 70 272 L1 11 301 L1 11 228 L1 10 232 E1 10 594 E2 9 76 E1 11 556 E1 11 10 232 E1 11 456 E1 11 456 E1 11 456 E1 11 456 E1 11 134 450 11 11 456 E1 11 134		11	482			L2	8	262
L2 9 438 ESB 10 38 L2 10 438 E2 8 291 L2 11 438 E2 11 291 E2 9 247 E6 8 28 E1 19 528 E6 11 15 E1 11 528 L1 11 130 L2 10 272 L1 11 324 E7 9 18 E4 9 14 L2 9 29 L1 10 232 E1 11 528 L1 10 232 E1 11 524 E2 9 76 E1 11 524 E2 9 76 E1 11 456 E1 11 450 E1 11 456 E1 11 450 E1 11 450 E1 </td <td></td> <td></td> <td>438</td> <td></td> <td></td> <td>E5B</td> <td>9</td> <td>38</td>			438			E5B	9	38
L2 11 438 E2 11 291 E2 9 247 E6 8 8 8 81 11 15 11 15 11 11 15 11 11 15 11 11 15 11 11 15 11 11 124 11 10 224 11 11 324 11 10 232 11 11 228 11 10 232 11 10 232 11 10 232 11 10 232 11 10 232 11 10 232 11 10 232 11 10 232 11 10 232 11 11 324 11 10 232 11 11 456 11 11 11 456 11 11 450 11 11 450 11 11 14 450 11 11 14 14 12 </td <td></td> <td>9</td> <td>438</td> <td></td> <td></td> <td>E5B</td> <td>10</td> <td>38</td>		9	438			E5B	10	38
Page	L2	10	438			E2	8	291
B1	L2	11	438			E2	11	291
1	E2	9	247			E6	8	28
L2 10 272 L1 11 324 F7 9 18 B4 9 14 10 232 L1 11 228 L1 10 232 L1 11 0232 L1 11 0232 L1 11 0232 L1 11 025 E1 11 10 232 L1 11 025 E1 11 10 232 L1 11 14 11 14 11 14 14 11 11 450 E1 11 1450 L1 11 21 12 11 1450 L1 11 21 12 14 12 11 1450 L1 11 14 14 12 11 14 14 11 14 14 14 12 14 14 1	E1	9	528			E6	11	15
T	E1	11	528			L1	11	
1	L2	10	272					
1	E7	9	18					
E1 10 594 E2 9 76 E1 11 300 E1 8 305 E1 11 456 E1 11 450 E1 11 456 E1 11 450 E2 8 355 E1 18 8 L2 8 214 E1 11 314 L1 11 217 E2 11 14 L1 11 217 E2 11 245 E1 8 442 L1 9 417 E6 9 10 E2 9 103 E6 10 110 E2 10 103 E4 8 44 E2 9 103 E4 8 44 E2 9 11 10 E3 9 11 20 12 12 11 10 E1	L2	9	29					
E4 11 30 E1 8 305 L1 14 456 E1 11 456 L2 8 355 E1 8 314 L2 8 214 E1 11 11 466 L1 10 217 L1 11 466 11 11 466 E1 8 442 L1 9 417 866 9 110 E2 9 103 82 9 103 84 84 E2 10 103 84 84 E2 10 103 82 9 103 81 10 128 11 10 128 11 10 128 11 10 128 11 10 128 11 10 128 11 10 128 11 10 128 11 10 128 11 10 128 11 11 128 11	L1	11 .	228					
T	E1	10	594					
1	E4	11						
L2								
L1 10 217 L1 11 466 L1 11 217 E2 11 246 E1 8 442 L1 9 417 E6 9 110 E2 9 103 E4 8 44 E2 10 103 E4 9 44 E2 2 11 103 L1 1 160 E1 10 128 L1 9 109 E1 9 205 E2 8 61 L1 9 53 E1 9 545 E5B 8 35 L1 9 405 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>								
1								
R								
E6								
B6 10 110 B2 10 103 B4 8 44 B2 11 103 B4 9 44 B2 9 233 L1 8 160 B1 10 128 L1 10 160 B2 11 218 L1 9 109 B1 9 205 E2 8 61 B1 11 391 E2 10 61 L1 9 53 E1 8 545 L2 8 11 E1 9 545 B5B 8 35 L1 10 405 B2 8 108 L1 10 405 B1 9 639 E1 8 590 B1 8 169 E1 8 590 B6 10 125 E1 8 182 B1								
B4 8 44 E2 11 103 B4 9 44 E2 9 233 L1 8 160 E1 10 128 L1 10 160 E2 11 218 L1 9 109 E1 9 205 E2 8 61 E1 11 39 E2 10 61 L1 9 51 E1 8 545 E5B 8 35 L1 9 405 E5B 10 35 L1 10 405 E5B 10 35 L1 11 405 E1 9 639 E1 8 169 L2 10 80 E6 10 125 E2 8 113 L2 10 80 E6 10 125 E1 8 169 E2 8 11								
E2 9 23								
1								
1								
L1 9 109 B1 9 205 E2 8 61 B1 11 391 B2 10 61 L1 9 53 E1 8 545 L2 8 11 E1 9 545 B5B 8 35 L1 10 405 B2 8 108 L1 11 405 B1 9 639 E1 8 590 B1 8 169 L2 10 80 B6 10 125 E1 8 182 B1 8 281 L1 11 426 B1 9 383 L2 10 426 B2 8 113								
E2 8 61 B1 11 391 B2 10 61 L1 9 53 E1 8 545 L2 8 11 E1 9 545 E5B 8 35 L1 9 405 E5B 10 35 L1 10 405 E2 8 108 E1 11 405 E1 9 639 E1 8 590 E1 8 169 L2 10 80 E6 10 125 E1 8 182 E1 8 281 L1 11 426 E1 9 383 L2 10 426 E2 8 113								
EZ 10 61 L1 9 53 E1 8 545 L2 8 11 E1 9 545 E5B 8 35 L1 9 405 E5B 10 35 L1 10 405 E1 9 619 E1 8 590 E1 8 169 L2 10 80 E6 1 125 E1 8 182 E1 8 281 L1 11 426 E1 9 383 L2 10 426 E2 8 113								
E1 8 545 L2 8 11 E1 9 545 E5B 8 35 L1 9 405 E5B 10 35 L1 10 405 E2 8 10 L1 11 405 E1 9 639 E1 8 590 E1 8 169 L2 10 80 E6 10 125 E1 8 182 E1 8 281 L1 11 426 E1 9 383 L2 10 426 E2 8 113								
E1 9 545 E5B 8 35 L1 19 405 E8B 10 35 L1 10 405 E2 8 108 L1 11 405 E1 9 619 L2 10 80 E6 10 125 L2 10 80 E6 10 125 L1 11 426 E1 9 383 L1 11 426 E2 8 113								
L1 9 405 B5B 10 35 L1 10 405 B2 8 108 L1 11 405 B1 9 639 E1 8 590 B1 8 169 L2 10 80 B6 10 125 E1 8 182 B1 8 281 L1 11 426 E1 9 383 L2 10 426 B2 8 113								
L1 10 405 E2 8 108 L1 11 405 E1 9 639 E1 8 590 E1 8 169 L2 10 80 E6 10 125 E1 8 182 E1 8 281 L1 11 426 E1 9 383 L2 10 426 E2 8 113								
L1 11 405 E1 9 639 E1 8 590 E1 8 169 L2 10 80 E6 10 125 E1 8 182 E1 8 281 L1 11 426 E1 9 383 L2 10 426 E2 8 113								
E1 8 590 B1 8 169 L2 10 80 B6 10 125 E1 8 182 E1 8 281 L1 11 426 B1 9 383 L2 10 426 B2 8 113								
L2 10 80 E6 10 125 E1 8 182 E1 8 281 L1 11 426 E1 9 383 L2 10 426 E2 8 113								
E1 8 182 E1 8 281 L1 11 426 E1 9 338 L2 10 426 E2 8 183								
L1 11 426 E1 9 383 L2 10 426 E2 8 113								
L2 10 426 E2 8 113								
DI 9 200 DI 0 291								
	11.	,	200				-	

L1	11	470	E2	8	294
L2	10	302	E2	9	294
L2	11	302	E2 .	10	294
L2	9	298	E1	10	567
L2	11	298	E1	11	567
E1	9	109	E1	9	396
L1	8	241	E1	11	606
L2	10	281	Ll	9	297
L2	11	281	L1	11	297
L2	10	245	L1	11	451
L1.	9	40	L1	8	473
E2	8	303	L1	9	473
L2	9	308	E2	8	323
L2	11	308	L1	10	85
L1	9	472	E4	10	89
L1	10	472	L1	9	38
L1	11	476	L1	11	38
L1	9	279	L1	10	37
L2	10	221	L2	11	209
L1	8	140	E2	10	316
L1	9	140	L1	9	347
L1	8	488	L1	10	347
L1	10	488	E2	10	23
L1	9	379	E2	9	180
L2	8	181	E2	9	220
L2	10	13	L2	9	241
E6	10	9	L2	10	210
L1	8	353	E2	9	317 348
Ll	9	353	L1	8	348
L2	11	352	L1	9	348
E1	10	219	L1 E2	11 8	40
B1	10	493	E5A	10	45
L1	8	440	L2	10	260
L1	10	440	L1	8	343
L2	10	432	E6	9	40
L1	10	131	E6	10	40
L1	8	115 115	E6	11	40
L1	9	309	E1	9	192
L2	10	309	E1	11	192
L2		309	L2	10	216
L2	11 11	261	E7	11	56
E2 L2	9	63	E2	8	160
E1	10	315	E2	9	160
L1	9	63	L2	9	26
L1	10	467	Li	9	422
E1	8	422	L1	11	422
E1	9	422	E2	9	24
E2	8	207	E2	11	24
L1	8	474	L2	11	235
E1	8	247	E1	10	588
L1	11	375	E1	10	167
L2	9	81	L2	8	430
E1	10	60	L2	8	61
L1	9	86	L2	11	61
B4	9	90	L2	11	24
L2	8	304	E1	8	146
L2	9	304	L1	10	477
E2	9	150	L2	11	69
E2	10	150	L2	8	39

L1	8	408		L2	9	222
Li	10	270		E5B	10	24
ESA	11	71		E5B	11	24
E6	10	26		E1	8	477
L1	9	377		E1	10	477
L1	11	377		L1	11	112
E2	8	221		E1	11	333
E1	8	408		E1	10	499
E2	11	128		E6	9	53
E5B	10	59		E2	8	30
L1	11	30		E2	9	30
E2	9	268		E6	9	100
E2	10	268		E6	10	100
L1	8	351		E4	10	17
L1	10	351		E4	11	17
L1	11	351		E1	9	278
E1	9	608		E1	11	278
E6	11	8		E1	9	275
L2	10	147		E5A	9	46
E1	8	566		E4	11	10
E1	11	566		E2	9	169
E4	11	88		E2	10	169
L1	10	346		E1	10	284
L1	11	346		L1	8	141
E2	10	219		L1	9	114
L1	8	280		L1	10	114
E5A	11	44		L1	10	62
E2	.11	97		E2	9	206
E6	8	39		L1	9	484
E6	10	39		L1	10	484
E6	11	39		L1	11	484
L1	8	223		L1	10	17
E5B	8	63		L1	10	296
E6	8	11		L2	11	259
L1	11	345		E5B	11	58
E6	8	87		L2	8	364
E4	8	101		L1	8	27
E1	11	498		L1	9	27
El	8	78		L2	11	146
E1	9	78		E1	9	565
E2	10	334		E2	11	333
L1	9	57		L1	8	327
L1	11	57		E2	9	335
E1	8	317		E1	8	238
L2	11	339		E1	9 10	238 20
E1	8	239		L1		
L1	9	21		E2	10	349
E7	8	90		E2	11	349 72
E5A	8	74		L1	8	58
E5A	10	74		L1	8	58
E5A	11	74		L1 L1	10 11	58
E2	8	152		E2	11	58
E1	11	48		E2	10	68
E7	10	40		L1	10	97
L2	9	427		E2	8	321
L2	11	427		E2	9	321
L1	11	69		E2	10	321
L1	10	155		E1	10	17
L1	9	44			10	272
L1	10	44		E1	10	212

E1	8	426
E5A	8	36
E1	10	340
E1	9	530
E1	8	464
·L1	8	308
E1 -	9	510
E2	8	92
		145
E2	11	
E1	9	237
E1	10	237
E6	11	61
E6	10	85
E1	8	76
E1	9	76
E1	10	76
E1	11	76
E6	11	46
E5A	8	76
	9	76
E5A		76
E5A	10	76
L2	8	441
L2	9	441
L1	9	48
L1	10	238
L1	11	238
E2	11	178
E4	8	22
L2	10	435
L2	11	435
L1	9	230
L1	8	358
L2	11	296
E6	9	44
E2	9	159
E2	10	159
L1	9	350
L1	11	350
E5B	9	62
E1	10	402
E1	11	402
E4	11	16
E4	8	9
E2	10	168
E2	11	168
L2	9	71
L1	10	10
E2	10	138
L1	11	415
L1	9	26
L1	10	26
E2	8	131

SF 1168138 vl

			110111111	 pades		
2	3	4		E5	10	26
L1	8	235		E5	11	26
L2	8	328		L1	10	484
L2	10	339		L1	11	484
E4	9	12		E1	11	601
E4	11	12		E6	10	64
E1	8	144		E1	8	406
E6	11	63		E1	9	406
E6	9	65		E1	.10	406
E2	10	10		E5	8	46
E4	10	55		L1	8	158
L1	9	98		L1	11	158
L1	11	236		L1	10	342
E1	11	190		E7	10	57
E1	11	235		E7	9	58
E1	10	392		Eб	8	66
El	11	3 92		E1	8	486
L2	8	237		E1	11	215
L2	9	274		E2	9	298
L2	10	274		E2	10	298
L2	10	215		E2	11	298
E1	11	637		E7	8	59
L2	9	62		E2	8	161
L2	11	68		L1	10	222
E1	9	112		E2	10	35
E1	10	112		E2	11	35
L2	10	139		E6	11	67
E1	8	407		E2	8	295
E1	9	407		E2	11	194
L1	11	421		L1	8	99 73
L2 ·	9	80		E5	9	73
L2	10	285		E5	11 8	640
E1	10	475		E1 E2	11	9
E1	11	65		E1	11	73
E6	8	37		E1	10	111
E6	10	37		E1	11	111
L1	11	204		E1	10	607
E1	11	99 608		E7	8	44
E1	9	11		E7	9	44
L2	11 8	321		E1	9	524
E2 L1	11	36		L1	11	24
L1	9	343		E1	8	405
E2	8	197		E1	9	405
L1	8	22		El	10	405
L2	9	13		E1	11	405
E1	8	525		E1	10	523
E6	9	10		Ll	11	270
E1	8	77		Ll	9	124
E1	9	77		L2	9	429
E1	10	77		E2	10	122
L1	8	349		E1	9	542
Ll	9	349		E1	10	542
Ll	11	349		E1	11	542
E1	9	181		El	9	159
E1	9	101		E1	9	631
Li	10	43		E2	8	231
L1	11	43		E2	9	231
E5	9	37		E2	10	231
E5	9	26		L1	8	220

			 F		
L1	9	220	E1	9	375
E1	9	168	E6	11	113
E1	10	168	E1	10	105
E2	8	25	E6	8	42
E2	10	25	E6	11	42
E6	8	96	E2	8 .	312
E6	10	96	Ll	9	454
E1	9	203	Ll	10	454
E1	11	203	E1	9	197
E1	8	570	E6	9	69
E1	9	570	E6	10	69
E1	10	570	E6	11	69
E1	10	- 222	E1.	8	604
E1	11	81	E1	9	131
Ll	10	271	E2	11	17
E7	11	14	E1	8	417
L1	10	439	E2	11	74
E1	9	46	E2	8	100
E1	10	46	E2	9	100
Ll	10	139	L2	8	341
Ll	11	139	E1	9	155
E2	11	126	E1	10	303
E2	8	268	E2	8	21
E2	9	268	E2	9	21
E2	9	292	E1 E1	8 11	373 373
E2	10	292			80
E2	11	292	E2 E2	9	39
E7	9	31	E6	8 .	92
L1	11	84	E1	10	128
E1	10	191	E1	10	141
L1	8	125	E1	11	141
L2	8	29 · 257	E2	10	205
L2		143	L1	8	207
El El	8 9	143	L1	8	253
E1	10	178	L2	8	438
L2	8	273	E2	11	121
L2	10	273	L2	10	352
L2	11	273	E1	9	595
E1	8	336	E5	10	67
E1	8	62	E1	10	216
E2	10	174	E6	9	126
Ll	9	300	E6	11	126
E1	8	180	E1	9	454
E1	10	180	L2	8 .	424
E7	8	70	L2	10	424
E7	9	34	E1	9	494
El	10	630	Ll	8	464
E2	9	230	Ll	10	464
E2	10	230	E5	9	68
E2	11	230	E1	9	393
E6	9	95	El	10	3 9 3
E6	11	95	E1	10	457
E7	10	30	L2	11	238
L2	9	256	L2	8	275
E1	8	453	L2	9	275
E1	10	453	E1	9	18
L2	11	254	E2	8	171
E1	8	170	Ll	9	304
E4	10	98	El	9	67

					•		
E1	10	67			E6	10	119
L2	11	295			E2	9	29
E1	11	587			E2	10	78
E1	9	220			E2	11	309
L1	9	327			L1	11	325
L2	10	61			E4	9	20
L1	9	157			E4	10	20
E2	9	123			E1	8	305
E1	8	384			E2	9	70
E1	10	158			L1	10	316
E5	8	65			E1	9	246
L1	9	240			E1	9	349
L1	10	240			E6	11	25
E2	10	291			L2	10	36
E2	11	291			E1	8	376 474
E1	11	157			E1	11	370
L1	9	133			E1	11	
L2	11	57			L1	8 11	221 221
L1	9	479			L1		24
E1	9	194			E2 E2	9 11	24
E2	10	156				8	569
E5 .	8	29			E1 E1	9	569
E5	11	29			E1	10	569
E1	9	217			E1	11	569
L2	11	291 273			L1	9	32
E1	9	273			E1	10	334
E1	11	134			E4	11	6
L1	8	543			L2	8	298
E1	9	543			L2	10	298
E1 E1	10	543			L2	10	58
E1	11	543			E5	10	34
E1	11	438			L2	9	140
L2	11	427			E1	8	195
L2	8	63			E1	11	195
L2	10	302			E6	. 9	120
E1	8	632			E5	9	35
E2	10	179			E6	9	97
L2	10	24			E1	8	408
E5	9	40			E2	8	30
E5	11	40			E2	9	262
L2	9	59			E2	11	262
E1	11	431			E6	9	74
L1	8	408			L2	10	179
Ll	9	408			E1	8	571
E1	10	.296			E1	9	571
E4	9	99			E1	11	571
L1	9	223			E1	9	106
E1	9	316			E1	9	500
E2	8	232			L1	10	422 81
E2	9	232			L2	8	425
E2	11	232			L2	9 10	377
L1	10	113			L1	9	341
L1	11	113			E1 L2	9	286
El	10	415			E7	9	89
E1	11	508			E1	9	476
E5	9	64			E2	8	265
E7	8	2			E2	9	265
E5	10	39			E2	11	265
L2	8	311			52	1.1	203

			IILM-MIT Mout Fo	Judes		
E2	9	45		L1	8	19
E5	9	45		L1	10	19
E2	10	297		Li	11	19
E2	11	297		Li	9	71
E2 .	11	34		L1	8	42
E1	10	200		L1	11	42
E1	8	404		L1	11	341
	9	404		E6	8	111
E1		404		E6	9	111
E1	10	404		E6	11	106
E1	11	202		E6	10	16
E1	8	202		E5	10	72
E1	10			E1	11	110
L1	11	438		E1	11	522
E1	10	493		E1	10	541
L1	8	463		E1	11	541
L1	9	463		L1	9	219
Ll	11	463				
E2	11	68		L1	10	219 455
E2	11	155		L1	9	455
E6	10	73		L1		141
E2	8	350		L2	8	87
E2	9	350		L1	8	
E1	10	312		E2	10	310
E1	9	254		L1	10	303
E1	11	254		E1	10	66
E6	8	116		E1	11	66
E6	10	116		L1	10	326
E1	11	460		E1	8	495
E6	9	128		E6	8	121
E1	10	357		E5	8	28
E1	8	114		E5	9	28
E1	10	114		L1 .	11	460
E1	11	114		E4	8	60
E1	9	462		E1	11	295
E1	10	462		L1	8	110
E1	9	420		E1	8	255
E1	10	420		E1	10	255
E1	11	420		E5	11	33
E2	9	328		E6	8	101
E6	8	49		E6	9	101
L1	10	347		E1	8	279
L1	11	347		E1	10	279
E1	10	484		E1	9	223
E5	10	50		L2	11	178
E1	8	286		E5	8	36
E6	8	18		L1	8	41
E5	8	43		L1	9	41
E5	11	43		E1	11	540
L1	10	56		E4	9	18
E2	9	165		E4	11	18
E1	9	433		E4	8	34
E2	8	358		E5	8	32
E1	10	121		E1	8	198
E6	10	99		E5	9	31
E6	11	99		E5	10	30
E1	11	283		E1	8	298
L1	9	53		E4	10	31
L1	8	61		E4	11	31
L1	11	61		L1	9	465
E2	9	147		E5	8	69

			-	 			
L1	9	272			E4	8	1
B1	8	276			E4	9	1
E1	11	276			E2	8	71
E1	11	563			E2	8	329
E7	11	87			E6	9	36
E4 .	9	32			E6	11	36
E4 .	10	32			E1	10	100
E6	8	129			E2	8	294
E6	11	129			E2	9	294
E1	8	394			Li	9	206
E1	9	394			E2	8	170
E1	11	394			E2	9	170
	11	346			E1	8	156
E2 L1	8	379			Li	8	318
L1	10	379			Li	8	407
E1	8	218			L1	9	407
	11	218			Li	10	407
E1		458			E1	9	568
E1	9				E1	10	568
L2	10	239			E1	11	568
E1	8	132			E1	10	451
E1	9	358			L1	10	31
E4	8	90			E7	10	88
E2	9	103			E2	9	264
E2	10	103				10	264
E6	9	38			E2	8	33
E6	11	38			E4 E4	9	33
E1	9	115			E4	8	397
E1	10	115					338
E1	11	115			L1	10	317
E2 .	9	62			L1 E2	9	263
E2	9	334					263
L1	8	273			E2	10	
E1	10	277			E2	11	263 130
E5	8	47			E6	10	278
L2	10	292			L1	11	247
L1	11	296			E2	10	
E1	10	564			L1	9	353
L2	9	245			L1	10	353 22
E7	11	67			E2	8	22
L1	9	234			E2	11	
E4	10	11			E1	8	395
E1	11	409			E1	10	395
L2	8	276			E1	11	59
L1	9	252			E2	10	347
L1	10	205			E2	11	347
L1	9	440			E2	9	248
L1	11	440			E5	8	54
E5	9	62			E5	11	54
E5	11	62			E2	10	127
E1	8	546			L2	9	236
E1	8	421			E5	8	78
E1	9	421			L2	11	138
E1	10	421			L2	10	79
L1	9	339			L2	11	284
E1	8	47			E4	9	49
E1	9	47			E4	10	49
E1	8	19			E4	11	49
L1	11	155			E2	9	196
E1	8	274			L1	11	483
E1	10	274			E1.	9	528

			ich i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Liuos		
E1	11	528		E2	10	288
L2	10	271		E4	9	14
E7	9	18		L1	10	233
L2	9	28		L1	10	251
L1	11	229		E2	9	76
L2	11	351		E1	11	450
E1	10	594		E1	8	314
E1	11	456		E1	11	314
L2	8	354		L1	11	467
E1	8	442		L1	9	418
E6	9	110		E1	11	391
E6	10	110		L2	11	214
L1	10	218		L2	8	10
L1	11	218		E5	8	36
L1	8	161		E5	10	36
L1	9	109		E1	9	639
E4	11	30		E1	10	167
L2	8	211		E1	11	167
L2	10	211		E6	10	125
E4	9	44		E1	8	281
E4	10	44		L2	8	294
E2	8	61		E1	9	383
E2	10	61		L2	8	290
E1	8	545		L1	11	471
E1	9	545		L2	11	301
L1	9	406		L2	9	297
L1	10	406		L2	11	297
L1	11	406		E2	8	37
E1	8	590		E2	9	37
L1	8	488		E2	11	37 242
Ll	9	488		L1	8	59
L1	11	488		E4	9	280
L1	11	427		L2 L2	10 11	280
L2	9	206		L2 L1	9	40
L2	8	434		L1	10	40
L2	9	434		E2	8	302
L2	10	434 434		L2	10	244
L2	11	422		E6	10	35
L2	10	267		E5	9	53
L1 L2	9 10	358		L2	9	307
L1	11	16		L2	11	307
L2	9	327		L1	9	280
E4	8	46		L1	11	280
E7	9	43		E1	9	205
E7	10	43		L1	11	477
E2	8	140		L1	9	473
Li	11	138		L1	10	473
E2	8	12		L1	8	141
E5	11	66		L1	9	141
E2	11	163		L1	9	380
L2	8	261		E2	9	234
E2	8	290		L2	9	180
E2	11	290		L1	8	475
E6	8	71		L2	10	12
E6	9	71		E6	10	9
E2	8	113		L1	9	348
E6	8	28		L1	10	348
E6	11	15		E1	9	485
L1	11	302		E1	11	606

			Н	LA-A I I Motif Pep	tides		
L2	10	428			E2	9	151
LI	8	354			E1	10	60
L1	9	354			E2	9 .	348
E1	10	219			E2	10	348
L1	8	441			E2	11	348
L1	10	441			E2	8	40
L1	8	115			E5	10	45
L1	9	115			L1	8	344
E1	8	193			E4	11	54
E1	10	193			E6	9	40
L2	11	204			E6	10	40
L2	8	308			L1	9	490
L2	10	308			L1	11	490
L2	11	308			E7	11	56
E1	10	315			E2	8	160
L1	9	63			E2	9	160
L1	10	468			L2	9	25
E1	8	247			L1	9	423
E2	8	207			L1	11	423
E2	10	23			E2	9	267
E1	8	422			E2 -	10	267
E1	9	422			L2	11	234
L1	11	376			E1	10	588
E1	8	350			L2	8	60
L1	9	86			L2	11	60
L2	10	259			L1	10	478
E4	9	89			L2	8	426
L2	9	303			L2	11	23
E2	8	293			L2	8	38
E2	9	293			E2	10	261
E2	10	293			L1	8	340
E1	10	567			E2	8	249
E1	11	567			E5	11	71
E1	9	396			L1	8	409
E5	9	51			E1	9	297
E5	11	51			E6	10	26
L1	9	298			L1	9	378
L1	11	298				11	378
E7	8	32			E2	10	
E7	11	32			E6	11 8	93 181
L1	11	452			E2 L1	11	30
L1	10	85				11	337
E4	10	88 38			E2	11	246
L1	9	38				8	352
L1 L1	11	37				10	352
L2	11	208				11	352
L1	8	281				8	474
Ll	10	281				9	474
E2	9	150				11	8
E2	10	150				9	192
L1	8	489				11	192
L1	10	489				8	11
E2	11	260				8	566
E1	8	206				11	566.
E2	9	180				8	287
L2	10	209				11	287
L2	9	240				11	87
L1	9	282				8	207
E2	8	151				10	149
	-	-					

Table XVII C. HPV11 HLA-A11 Motif Peptides

			nLA-ATI Moui Fe	paues		
E2	11	149		E2	11	128
E5	11	44		E2	9	169
E2	11	97		E2	10	169
E6	8	39		E1	10	284
E6	10	39		'L1	8	54
E6	11	39		L1	8	142
E2	11	228		E2	8	233
		37		E2	10	233
L2	9	116		L1	9	114
E1		116		L1	10	114
E1	9			L1	10	62
E1	10	116	9	E2	9	206
E5	10	55		L1	9	485
E4	8	100		L1	10	485
L1	8	224		L1	11	485
E5	9	56		L1	10	17
E1	11	498		L2	11	258
E1	8	78			10	297
E1	9	78		L1		266
E2	8	63		E2	8	
L1	9	57		E2	10	266
L1	11	57		E2	11	266
L2.	11	338		E2	11	332
E1	8	239		L2	11	325
L1	8	283		E1	9	565
Ll	8	21		E2	8	148
L1	9	21		E2	11	148
E5	10	25		Ll	8	328
E5	11	25		L2	8	246
E7	8	90		E1	8	238
E5	8	74		E1	9	238
E5	10	74		L1	9	20
E2	8	152		L1	10	20
E1	8	182		E5	11	24
E1	8	48		E7	10	68
E1	8	221		L1	8	72
E1	11	221		E4	8 `	2
E1	8	434		L1	8	58
E5	8	57		L1	10	58
L2	9	423		L1	11	58
L2	11	423		E2	11	58
L1	11	69		Ll	10	97
L1	10	156		E2	8	320
L1	9	44		E2	9	320
L1	10	44		E1	10	17
E1	8	477		E1	10	272
L1	11	112		El	8	426
E1	11	333		E1	10	340
E1	10	499		E1	8	464
E5	8	27		L1	8	309
E5	9	27		E1	9	510
E5	10	27		E2	10	102
E6	9	100		E2	11	102
E6	10	100		E2	8	92
E1	9	278		E1	9	530
E1	11	278		E2	11	145
E4	10	17		E1	9	237
E1	9	275		E1	10	237
E5	9	46		E1	8	76
E4	11	10		E1	9	76
E2	9	128		E1	10	76
E-2	-				-	

E1	11	76
E6	9	44
E6	11	46
L1	10	123
E1	10	45
El	11	45
L2	8	437
L2	9	437
E5	8	76
E5	10	76
L1	8	239
Ll	10	239
L1	11	239
L1	10	132
E2	11	178
L2	9	70
E4	8	22
L2	10	431
L2	11	431
E2	10	138
L1	9	231
L1	10	246
L1	11	246
E5	10	61
E2	11	270
L1	8	49
E2	9	159
E2	10	159
L1	9	351
L1	11	351
L2	11	305
E1	10	402
E1	11	402
Ll	9	26
L1	10	26
E4	11	16
E4	8	9
E2	10	168
E2	11	168
L1	10	10
L1	11	416
E2	8	131

Table XVIII HLA-A24 Motif Peptides

1	2	3	4	HPV16	E1	10	585
HPV16	E1	8	240	HPV16	E1	11	443
HPV16	E1	11	391	HPV16	E1	9	601
HPV16	E1	9	206	HPV16	E1	8	332
HPV16	E1	9	500	HPV16	El	9	332
HPV16	E1	10	500	HPV16	E1	9	321
HPV16	E1	11	500	HPV16	E1	10	320
HPV16	E1	9	304	HPV16	E2	10	270
HPV16	E1	9	528	HPV16	E2 '	8	31
HPV16	E1	10	50	HPV16	E2	8	340
HPV16	E1	9	235	HPV16	E2	8	114
HPV16	E1	8	438	HPV16	E2	8	35
HPV16	E1	9	438	HPV16	E2	9	18
HPV16	E1	9	452	HPV16	E2	8	130
HPV16	E1	9	338	HPV16	E2	10	130
HPV16	E1	9	612	HPV16	E2	11	82
HPV16	E1	11	612	HPV16	E2	10	42
HPV16	E1	8	453	HPV16	E2	9	91
HPV16	E1	11	453	HPV16	E2	8	177
HPV16	E1 .	11	508	HPV16	E2	9	311
HPV16	E1	11	519	HPV16	E2	11	311
HPV16	E1	8	487	HPV16	E2	8	157
HPV16	E1	10	210	HPV16	E2	8	345
HPV16	E1	8	492	HPV16	E2	9	86
HPV16	E1	10	492	HPV16	E2	8	304
HPV16	E1	10	89	HPV16		10	302
HPV16	E1	9	485	HPV16	E2	10	128
HPV16	E1	10	485	HPV16	E2	11	336
HPV16	E1	10	490	HPV16	E2	11	183
HPV16	E1	11	475	HPV16	E2	10	101
HPV16	E1	9	214	HPV16		11	32
HPV16	E1	8	260	HPV16		11	154
HPV16	E1	8	319	HPV16		9	43
HPV16	E1	11	319	HPV16		11	158
HPV16	E1	10	444	HPV16		9	56
HPV16	E1	8	305	HPV16		10	56
HPV16	E1	10	608	HPV16		11	56
HPV16	E1	11	530	HPV16		10	18
HPV16		11	302	HPV16		11	18
HPV16		10	577	HPV16	E5	8	59
HPV16		8	419	HPV16		11	59
HPV16		11	3 5 9	HPV16		9	14
HPV16		8	362	HPV16	E5	10	14
HPV16		8	257	HPV16	E5	8	65
HPV16		11	257	HPV16	E5	9	65
HPV16		9	575	HPV16		10	65
HPV16		11	280	HPV16		10	71
HPV16		10	447	HPV16		11	71
HPV16		11	447	HPV16		9	49
HPV16		10	611	HPV16		8	38
HPV16		9	455	HPV16		10	38
HPV16		10	455	HPV16		11	38
HPV16		9	349	HPV16		8	62
HPV16		9	218	HPV16		10	62
HPV16		9	546	HPV16		11	62
HPV16		8	270	HPV16		8	67
HPV16		9	270	HPV16		9	87
HPV16		10	354	HPV16		9	51
HPV16		8	587	HPV16		9	82
HPV16	E1	8	585	HPV16	Eb	11	85

Table XVIII HLA-A24 Motif Peptides

HPV16	E6	9	66 .	HPV16 L1	11	380
HPV16	E6	11	66	HPV16 L1	10	443
HPV16	E6	9	98	HPV16 L1	10	20
HPV16	E6	10	98	HPV16 L1	11	20
HPV16	E6	11	98	HPV16 L1	9	60
HPV16		9	131	HPV16 L1	10	60
HPV16		8	38	HPV16 L2	9	241
HPV16		9	49	HPV16 L2	10	241
HPV16		11	49	HPV16 L2	11	256
HPV16		11	83	HPV16 L2	8	282
HPV16		10	56	HPV16 L2	11	329
HPV16		11	13	HPV16 L2	11	445
HPV16		9	176	HPV16 L2	10	446
			176	HPV16 L2	9	392
HPV16		10		HPV16 L2	11	392
HPV16		8	395	HPV16 L2	9	180
HPV16		10	395		9	
HPV16		11	388	HPV16 L2		325
HPV16		8	52	HPV16 L2	9	365
HPV16		8	24	HPV16 L2	10	365
HPV16	L1	10	273	HPV16 L2	10	266
HPV16	L1	10	472	HPV16 L2	10	192
HPV16	L1	9	274	HPV16 L2	11	192
HPV16	L1	9	116	HPV16 L2	8	401
HPV16	L1	11	116	HPV16 L2	10	401
HPV16	L1	10	230	HPV16 L2	9	463
HPV16	L1	8	23	HPV16 L2	8	47
HPV16	L1	9	23	HPV16 L2	.9	47
HPV16	L1	8	332	HPV16 L2	11	436
HPV16		9	401	HPV16 L2	11	302
HPV16		10	59	HPV16 L2	9	50
HPV16		11	59	HPV16 L2	11	50
HPV16		9	108	HPV16 L2	8	162
HPV16		8	493	HPV16 L2	10	251
HPV16		9	480	HPV16 L2	10	348
HPV16		11	480	HPV16 L2	8	53
HPV16		11	262	HPV16 L2	8	464
HPV16		9	469	HPV16 L2	9	267
HPV16		11	272			267
HPV16				UDV/16 T.2		
				HPV16 L2	11	
		11	29	HPV16 L2	10	453
HPV16	L1	11 8	29 367	HPV16 L2 HPV16 L2	10 11	453 452
HPV16	L1 L1	11 8 8	29 367 267	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2	10 11 8	453 452 326
HPV16 HPV16	L1 L1 L1 -	11 8 8 10	29 367 267 267	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1	10 11 8 11	453 452 326 526
HPV16 HPV16 HPV16	L1 L1 L1 -	11 8 8 10 9	29 367 267 267 399	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1 HPV18 E1	10 11 8 11 10	453 452 326 526 618
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1 L1 L1 - L1 L1	11 8 8 10 9	29 367 267 267 399 399	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9	453 452 326 526 618 311
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1 L1 L1 - L1 L1	11 8 8 10 9 11 8	29 367 267 267 399 399 487	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9	453 452 326 526 618 311 49
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1 L1 L1 - L1 L1 L1 L1	11 8 8 10 9 11 8	29 367 267 267 399 399 487	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9 9	453 452 326 526 618 311 49 381
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1	11 8 8 10 9 11 8 9	29 367 267 267 399 487 487	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9 9 8	453 452 326 526 618 311 49 381 381
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1 L1 L1 - L1 L1 L1 L1 L1	11 8 8 10 9 11 8 9 10 8	29 367 267 267 399 399 487 487 280	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9 9 8 9	453 452 326 526 618 311 49 381 381 445
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1	11 8 8 10 9 11 8 9 10 8	29 367 267 399 399 487 487 280 95	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9 9 8 9 8	453 452 326 526 618 311 49 381 381 445 445
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1	11 8 8 10 9 11 8 9 10 8 9	29 367 267 267 399 399 487 487 280 95	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9 9 8 9 8 9	453 452 326 526 618 311 49 381 381 445 445
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1	11 8 8 10 9 11 8 9 10 8	29 367 267 399 399 487 487 280 95	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9 8 9 8 9 8	453 452 326 526 618 311 49 381 381 445 445 459 594
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1	11 8 8 10 9 11 8 9 10 8 9	29 367 267 267 399 399 487 487 280 95	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9 8 8 9 8 9 8 9	453 452 326 526 618 311 49 381 381 445 445 459 594 366
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1	11 8 8 10 9 11 8 9 10 8 9	29 367 267 267 399 399 487 487 280 95 445	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 L2 HPV18 B1	10 11 8 11 10 9 9 8 9 8 9 8 9	453 452 326 526 618 311 49 381 345 445 445 459 594 366 345
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L	11 8 8 10 9 11 8 9 10 8 9 8 10 9	29 367 267 267 399 399 487 487 487 487 115 115 115	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9 8 8 9 8 9 8 9	453 452 326 526 618 311 49 381 381 445 445 459 594 366
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1	11 8 8 10 9 11 8 9 10 8 9 8 10 9	29 367 267 399 487 487 487 487 417 4187 4187 4187 4187	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 L2 HPV18 B1	10 11 8 11 10 9 9 8 9 8 9 8 9	453 452 326 526 618 311 49 381 345 445 445 459 594 366 345
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1	11 8 8 10 9 11 8 9 10 8 9 8 10 9	29 367 267 267 399 399 487 487 487 487 174 174 174	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9	453 452 326 526 618 311 49 381 445 445 445 459 594 366 345 345
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1	11 8 8 10 9 11 8 9 10 8 9 8 10 9 11	29 367 267 399 389 487 487 487 487 174 115 174 419 324	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9 9 8 9 8 9 8 11 8 9	453 452 326 526 618 311 49 381 381 445 445 459 594 366 345 619
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1 L	11 8 8 10 9 11 8 9 10 8 9 8 10 9 11	29 367 267 267 267 399 399 487 487 487 481 115 174 419 324	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9 8 9 8 9 8 9 8 11 8 9	453 452 326 526 618 311 49 381 345 445 459 366 345 345 619 619
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1 L	11 8 8 10 9 11 8 9 10 8 9 8 10 9 11 10 9 11 10 9 8 10 9 8 10 9 10 9	29 367 267 267 267 399 399 487 487 487 487 174 419 324 419 324 471	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9 8 9 8 9 8 11 8 9	453 452 326 526 618 311 49 381 345 445 459 445 345 619 619 257
HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16 HPV16	L1 L	11 8 8 10 9 11 8 9 10 8 9 10 9 11 10 9 11 10 8	29 367 267 267 399 487 487 487 487 415 115 174 419 324 324	HPV16 L2 HPV16 L2 HPV16 L2 HPV18 E1	10 11 8 11 10 9 8 9 8 9 8 9 8 11 8 9 9	453 452 326 526 618 311 49 381 381 445 445 459 594 345 345 619 257 257

				-				
HPV18	E1	8	16		HPV18	E2	8	345
HPV18	E1	8	499		HPV18	E2	8	182
HPV18	E1	10	499		HPV18	E2	10	105
HPV18	E1	8	247		HPV18	E2	11	162
HPV18	E1	9	277		HPV18	E2	8	35
HPV18	E1	10	277		HPV18	E2	8	41
HPV18	E1	8	267		HPV18	E2	9	90
HPV18		8 .	326		HPV18	E2	11	188
HPV18		11	326		HPV18	E2	11	336
HPV18	E1	10	361		HPV18	E2	10	141
HPV18	E1	8	428		HPV18 HPV18	E2 E2	8 11	36
HPV18		10	615		HPV18	E2	9	142
HPV18	E1	8	264		HPV18	E2	10	163
HPV18	E1	11	264		HPV18	E5	9	49
HPV18	E1	10	584 451		HPV18	E5	10	49
HPV18 HPV18	E1	8 10	451		HPV18	E5	11	49
HPV18		11	451		HPV18	E5	9	32
HPV18		8	426		HPV18	E5	8	30
HPV18	E1	10	426		HPV18	E5	11	30
HPV18	E1	8	369		HPV18	E5	8	56
HPV18	E1	10	431		HPV18	E5	9	56
HPV18	E1	9	582		HPV18	E5	11	56
HPV18	E1	9	287		HPV18	E5	9	27
HPV18		8	454		HPV18	E5	11	27
HPV18		10	454		HPV18	E5	10	13
HPV18	E1	11	454		HPV18	E5	11	13
HPV18	E1	11	496		HPV18	E5	9	14
HPV18	E1	9	225		HPV18	E5	10	14
HPV18	E1	9	507		HPV18	E5	10	60
HPV18	E1	10	507		HPV18	E5	11	60
HPV18	E1	11	507		HPV18	E5	9	54
HPV18	E1	8	491		HPV18	E5	10	54
HPV18		10	491		HPV18	E5	11	54 36
HPV18	E1	11	491		HPV18	E5	8	52
HPV18		8	56		HPV18 HPV18	E5 E5	8 11	52
HPV18		9	462		HPV18	E6	9	70
HPV18	E1	10	462 537		HPV18	E6	8	46
HPV18	E1	11 9	221		HPV18	E6	8	71
HPV18 HPV18		8	592		HPV18	E6	11	80
HPV18		10	592		HPV18	E6	9	52
HPV18		8	217		HPV18	E6	9	98
HPV18		10	217		HPV18	E6	11	11
HPV18		8	339		HPV18	E6	9	44
HPV18		9	339		HPV18	E6	10	44
HPV18	E1	9	608		HPV18	E6	9	33
HPV18	E1	9	328		HPV18	E6	9	85
HPV18	E1	10	538		HPV18	E7	10	85
HPV18	E1	9	492		HPV18	E7	10	63
HPV18	E1	10	492		HPV18	E7	8	89
HPV18	E1	11	542		HPV18	L1	11	128
HPV18	E1	10	327		HPV18	L1	9	211
HPV18	E2	11	95		HPV18	L1	10	211
HPV18		9	47		HPV18		8	87
HPV18	E2	9	168		HPV18	L1	9	87
HPV18		9	22		HPV18	L1	8	431
HPV18	E2	9	312		HPV18	L1	10 9	431 308
HPV18	E2	11	312		HPV18 HPV18	L1	10	308
HPV18	E2	10	46		ULATE	TIT.	10	200

HPV18	L1	10	508		HPV18		8	437
HPV18		9	95		HPV18		9	305
HPV18		10	95		HPV18		8	452
HPV18		10	265		HPV18		8	46
HPV18		11	11		HPV18		9	46
HPV18		8	58		HPV18		11	368
HPV18		9	437		HPV18		9	383
HPV18		10	94		HPV18		8	121
HPV18		11	94		HPV18		10	121
HPV18		9	151		HPV18		10	304
HPV18		11	151		HPV18		9	399 435
HPV18		9	143		HPV18		10	435
HPV18		8	529		HPV18 HPV31		11	371
HPV18		11	516		HPV31		9	186
HPV18		11	507		HPV31		9	284
HPV18		9	4.8		HPV31		9	508
HPV18		11	48		HPV31		8	418
HPV18		8	367 -		HPV31		9	418
HPV18		11	64		HPV31		8	102
HPV18		11	17		HPV31		11	102
HPV18		9	21		HPV31		9	432
HPV18		8	3		HPV31		11	432
HPV18		10	307		HPV31		9	318
HPV18		11	307		HPV31		9	592
HPV18		8	502		HPV31		11	592
HPV18		8	302 302		HPV31		8	199
HPV18		10			HPV31		11	488
HPV18		9	435		HPV31		11	230
HPV18		11	435 523		HPV31		11	499
HPV18		9	523		HPV31		8	467
HPV18		9	130		HPV31		10	252
HPV18		-	424		HPV31		9	16
HPV18		11	481		HPV31		11	510
HPV18 HPV18		11	306		HPV31		10	190
HPV18		10	455		HPV31	E1	8	424
HPV18		10	451		HPV31		10	424
HPV18		11	451		HPV31	E1	10	88
HPV18		10	327		HPV31		9	534
HPV18		10	479		HPV31	El	10	534
HPV18		10	55		HPV31		11	534
HPV18		11	55		HPV31		8	240
HPV18		9	160		HPV31	E1	9	194
HPV18		8	34		HPV31	E1	10	194
HPV18		10	351		HPV31	E1	11	299
HPV18		9	255		HPV31	E1	10	588
HPV18		11	255		HPV31	E1	8	237
HPV18		9	370		HPV31	E1	11	237
HPV18	L2	8	161		HPV31	E1	10	557
HPV18	L2	8	275		HPV31	E1	8	399
HPV18	L2	9	240		HPV31	E1	9	260
HPV18		10	240		HPV31	E1	11	260
HPV18	L2	8	331		HPV31	E1	9	555
HPV18		8	371		HPV31	E1	10	427
HPV18	L2	8	319		HPV31		11	427
HPV18		10	191		HPV31		10	591
HPV18		9	318		HPV31		8	472
HPV18		10	434		HPV31	E1	8	435
HPV18	L2	11	434		HPV31		9	435
HPV18		8	52 .		HPV31	E1	10	435

				 - p			
HPV31	E1	9	198	HPV31	E5	10	62
HPV31	E1	9	329	HPV31	E5	11	62
HPV31	E1	9	250	HPV31		10	23
HPV31	E1	9	480	HPV31		10	71
HPV31	E1	10	480	HPV31		11	71
HPV31	E1	11	480	HPV31		9	49
HPV31	E1	8	464	HPV31		8	65
HPV31	E1	10	464	HPV31		10	65
HPV31		11	464	HPV31		8	38
HPV31		10	334	HPV31		9	38
HPV31		10	617	HPV31		11	38
HPV31		8	567	HPV31		9	44
HPV31		8	565	HPV31		8	69
HPV31		10	565	HPV31		10	69
HPV31		8	254	HPV31		9	124 68
HPV31		9	581	HPV31 HPV31		11	68
HPV31		8	312	HPV31		10	131
HPV31		9	312	HPV31		9	80
HPV31		8	17	HPV31		9	83
HPV31		9	301 465	HPV31		11	78
HPV31		10	465	HPV31		10	56
HPV31		10	300	HPV31		9	151
HPV31		8	352	HPV31		10	151
HPV31		9	91	HPV31		9	444
HPV31		11	91	HPV31		8	370
HPV31		8	31	HPV31		10	370
HPV31		8	114	HPV31		9	363
HPV31		9	18	HPV31		11	363
HPV31		8	130	HPV31	L1	8	26
HPV31		10	130	HPV31	Ll	10	248
HPV31	E2	9	157	HPV31	L1	10	447
HPV31		11	183	HPV31	L1	9	249
HPV31	E2	8	177	HPV31	L1	9	91
HPV31	E2	10	42	HPV31	L1	11	91
HPV31	E2	9	318	HPV31		10	205
HPV31	E2	11	318	HPV31		8	474
HPV31		10	101	HPV31		9	376
HPV31	E2	9	43	HPV31		10	33
HPV31		9	133	HPV31		11	33
HPV31	E2	10	309	HPV31		9	83
HPV31		9	206	HPV31		9	455
HPV31		9	128	HPV31		11	455 237
HPV31		10	128	HPV31 HPV31		11	247
HPV31		9	93	HPV31		11	3
HPV31		11	93	HPV31		8	342
HPV31		11	343	HPV31		8	441
HPV31		9	199	HPV31		8	242
HPV31 HPV31		11	32 158	HPV31		10	242
HPV31		11	158	HPV31		9	374
HPV31		8	59	HPV31		11	374
HPV31		9	59	HPV31		8	462
HPV31		11	59	HPV31		9	462
HPV31		10	18	HPV31		10	462
HPV31		9	14	HPV31		8	255
HPV31		10	14	HPV31		9	70
HPV31		11	14	HPV31		8	420
HPV31		8	67	HPV31		10	90
HPV31		8	62	HPV31		9	149
		-					

HPV31	L1	11	149	HPV33	E1	8	412
HPV31	L1	10	394	HPV33	E1	11	69
HPV31	L1	9	299	HPV33		8	286
HPV31	L1	10	299		E1	10	201
HPV31	L1	11	355		E1	8	253
HPV31	L1	10	390	HPV33		11	312
HPV31	L1	11	390	HPV33		10	601
HPV31	L1	10	418	HPV33	E1	8	431
HPV31	Ll	11	446	HPV33		9	431
HPV31	L1	9	34	HPV33	E1	10	570
HPV31	L1	10	34	HPV33		8	485
HPV31	L2	11	251	HPV33		8	355
HPV31	L2	11	385	HPV33	E1	9	273
HPV31	L2	8	275	HPV33		9	568
HPV31	L2	11	438	HPV33		10	440
HPV31	L2	10	439	HPV33		11	440
HPV31	L2	9	318	HPV33		10	604
HPV31	L2	9	403	HPV33		9	211
HPV31	L2	8	432	HPV33		9	342
HPV31	L2	10	432	HPV33		8	477
HPV31	L2	10	352	HPV33		10	477
HPV31	L2	10	261	HPV33		11	477
HPV31	L2	10	187	HPV33		8	609
HPV31	L2	11	187	HPV33		11	523
HPV31	L2	8	47	HPV33		10	119
HPV31	L2	9	47	HPV33		8	578
HPV31		11	295	HPV33		10	578
HPV31		9	50	HPV33		9	594
HPV31		11	50	HPV33		8	17
HPV31		11	195	HPV33		9	314
HPV31		9	236	HPV33		9	478
HPV31		10	236	HPV33		10	478
HPV31		8	157	HPV33		11	528 313
HPV31		8	53	HPV33		10 11	69
HPV31		9	262	HPV33 HPV33		8	153
HPV31		8	319	HPV33		8	130
HPV33		9	452	HPV33		10	130
HPV33		9	448 448	HPV33		11	130
HPV33		10	384	HPV33		11	32
HPV33		11 9	207	HPV33		8	177
HPV33 HPV33		9	297	HPV33		8	243
HPV33		9	228	HPV33		9	18
HPV33		11	49	HPV33		9	299
HPV33		8	580	HPV33		11	299
HPV33		9	445	HPV33		9	43
HPV33		11	352	HPV33		8	333
HPV33		9	331	HPV33		11	183
HPV33	E1	9	605	HPV33		8	133
HPV33		11	605	HPV33		9	332
HPV33		8	212	HPV33		9	91
HPV33		11	501	HPV33		9	86
HPV33		8	11	HPV33		10	290
HPV33		9	512	HPV33		8	302
HPV33		11	512	HPV33		11	324
HPV33		8	480	HPV33		10	128
HPV33		9	16	HPV33		10	146
HPV33		10	347	HPV33		10	101
HPV33		8	203		E2	11	158
HPV33		10	203	HPV33		8	30